

aan de Federale Overheidsdienst Justitie ten laatste op 1 februari 2014 worden toegezonden. De minister bevoegd voor justitie is belast met de uitvoering van dit besluit.

**Art. 5.** De voorwaarde van vijftientig of dertien gelijktijdige voogdijen bedoeld in artikel 1, § 1, gaat in de eerste dag van de vierde maand volgend op de maand van de erkenning als voogd. Indien de werknemervoogd reeds erkend was als voogd voor zijn indiensttreding bij de voornoemde verenigingen en openbare instellingen, gaat deze voorwaarde in de eerste dag van de vierde maand volgend op de maand van de indiensttreding van de werknemer-voogd.

Indien de voorwaarde van gelijktijdigheid niet is vervuld de eerste dag van de vierde maand, zoals bedoeld in artikel 5, lid 1, wordt de toelage proportioneel verminderd met 1/12 de van het jaarlijks uitgetrokken bedrag per maand dat deze voorwaarde van 25 of 13 gelijktijdige voogdijen nog niet vervuld is.

Indien de dienst Voogdij onvoldoende voogdijen kan toewijzen, geldt de voorwaarde van gelijktijdigheid niet.

**Art. 6.** Ingeval de erkenning van de werknemer-voogd wordt ingetrokken of een einde wordt gemaakt aan de arbeidsovereenkomst van de werknemer-voogd, zullen de toelagen worden toegekend voor de periode die loopt tot de laatste dag van de maand waarin de betrokkene als werknemer-voogd tewerkgesteld is of van de maand waarin de betekening van de intrekking plaatsvindt.

**Art. 7.** Ingeval blijkt dat de Minister van Justitie te veel toelagen heeft toegekend voor het afgelopen jaar, wordt een beslissing tot terugvordering van toelage ter kennis gebracht bij aangetekende brief. Na verloop van een termijn van dertig dagen wordt de beslissing bedoeld in het eerste lid definitief, tenzij de instelling opmerkingen heeft overgezonden. In dat geval brengt de Minister uiterlijk twee maanden na ontvangst van de opmerkingen zijn definitieve beslissing ter kennis van de instelling. De instelling stort het verschuldigde bedrag terug uiterlijk drie maanden na de definitieve beslissing tot terugvordering.

**Art. 8.** De toelagen zullen worden gestort op de respectievelijke bankrekeningen van de voornoemde verenigingen en openbare instellingen.

**Art. 9.** Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2013.

**Art. 10.** De minister bevoegd voor Justitie is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 26 november 2013.

FILIP

Van Koningswege :  
De Minister van Justitie,  
Mevr. A. TURTELBOOM

#### MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

[C – 2014/07339]

**22 JULI 2014.** — Koninklijk besluit tot vaststelling van het programma van de Koninklijke Militaire School voor het academiejaar 2014-2015 en tot wijziging van verschillende bepalingen betreffende het statuut van de militairen

FILIP, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 18 maart 1838 houdende organisatie van de Koninklijke Militaire School, artikel 1<sup>ter</sup>, § 1, ingevoegd bij de wet van 22 maart 2001 en vervangen bij de wet van 1 augustus 2006, en artikel 20, vervangen bij de wet van 27 maart 2003 en gewijzigd bij de wet van 1 augustus 2006;

Gelet op de wet van 23 december 1955 betreffende de hulpofficieren van de luchtmacht, piloten en navigatoren, artikel 4;

Gelet op de wet van 28 februari 2007 tot vaststelling van het statuut van de militairen en kandidaat-militairen van het actief kader van de krijgsmacht, de artikelen 12, 40, 41, en 118, § 1, eerste lid, vervangen bij de wet van 31 juli 2013;

Gelet op de wet van 30 augustus 2013 tot instelling van de militaire loopbaan van beperkte duur, de artikelen 3, tweede lid, 8 en 22;

Gelet op de wet van 15 mei 2014 betreffende de toelage toegekend aan sommige militairen belast met informaticataken, de artikelen 3, § 1, eerste en tweede lid, 1<sup>o</sup>, § 2, eerste lid, § 3, eerste, tweede en derde lid, en 5, § 1, derde lid;

1<sup>er</sup> février 2014 au plus tard. Le ministre qui a la justice dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

**Art. 5.** La condition de simultanéité de vingt-cinq ou treize tutelles, visée à l'article 1<sup>er</sup>, § 1<sup>er</sup>, devra être remplie à partir du 1<sup>er</sup> jour du quatrième mois suivant le mois de l'agrément du tuteur. Si l'employé-tuteur était déjà agréé en qualité de tuteur avant son entrée en fonction au sein des associations et organismes publics précités, cette condition s'applique à partir du 1<sup>er</sup> jour du quatrième mois qui suit le mois de l'entrée en fonction de l'employé tuteur.

Lorsque la condition de simultanéité de vingt-cinq tutelles n'est pas remplie le 1<sup>er</sup> jour du quatrième mois, comme indiqué à l'article 5, alinéa 1, la subvention est diminuée proportionnellement de 1/12<sup>e</sup> du montant prévu annuellement, ce pour chaque mois où la condition de simultanéité de 25 ou 13 tutelles n'est pas encore remplie.

Si le service des Tutelles est dans l'impossibilité d'attribuer suffisamment de tutelles, la condition de simultanéité ne s'applique pas.

**Art. 6.** En cas de retrait d'agrément ou de fin de contrat de travail, la subvention sera allouée pour la période qui court jusqu'au dernier jour du mois pendant lequel l'intéressé a été employé comme employé tuteur ou dans le mois de la signification du retrait.

**Art. 7.** S'il apparaît que le Ministre de la Justice a alloué trop de subventions pour l'année précédente, une décision de récupération sera notifiée par lettre recommandée. Après un délai de trente jours la décision visée à l'alinéa premier devient définitive, sauf si l'association a communiqué des observations. Dans ce cas, le Ministre notifie sa décision définitive à l'association ou à l'organisme public au plus tard deux mois après réception des observations. L'association ou l'organisme public rembourse le montant dû au plus tard trois mois après la décision définitive de récupération.

**Art. 8.** Les subventions seront versées sur les comptes bancaires respectifs des associations et organismes publics précités.

**Art. 9.** Le présent arrêté produit ses effets le 1<sup>er</sup> janvier 2013.

**Art. 10.** Le ministre qui a la Justice dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 26 novembre 2013.

PHILIPPE

Par le Roi :  
La Ministre de la Justice,  
Mme A. TURTELBOOM

#### MINISTERE DE LA DEFENSE

[C – 2014/07339]

**22 JUILLET 2014.** — Arrêté royal fixant le programme de l'Ecole royale militaire pour l'année académique 2014-2015 et modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires

PHILIPPE, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 18 mars 1838 organique de l'Ecole royale militaire, l'article 1<sup>er</sup>ter, § 1<sup>er</sup>, inséré par la loi du 22 mars 2001 et remplacé par la loi du 1<sup>er</sup> août 2006, et l'article 20, remplacé par la loi du 27 mars 2003 et modifié par la loi du 1<sup>er</sup> août 2006;

Vu la loi du 23 décembre 1955 sur les officiers auxiliaires de la force aérienne, pilotes et navigateurs, l'article 4;

Vu la loi du 28 février 2007 fixant le statut des militaires et des candidats militaires du cadre actif des forces armées, les articles 12, 40, 41, et 118, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, remplacés par la loi du 31 juillet 2013;

Vu la loi du 30 août 2013 instituant la carrière militaire à durée limitée, les articles 3, alinéa 2, 8 et 22;

Vu la loi du 15 mai 2014 relative à l'allocation attribuée à certains militaires chargés de tâches informatiques, les articles 3, § 1<sup>er</sup>, alinéas 1<sup>er</sup> et 2, 1<sup>o</sup>, § 2, alinéa 1<sup>er</sup>, § 3, alinéas 1<sup>er</sup>, 2 et 3, et 5, § 1<sup>er</sup>, alinéa 3;

Gelet op het koninklijk besluit van 2 september 1978 betreffende het statuut van de hulpofficieren en kandidaat-hulpofficieren piloten;

Gelet op het koninklijk besluit van 2 juni 2000 houdende toekenning van een toelage aan militairen belast met informaticataken;

Gelet op het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School;

Gelet op het koninklijk besluit van 11 september 2003 betreffende de werving van de militairen;

Gelet op het koninklijk besluit van 9 juli 2007 betreffende de organisatie van de vakrichtingen en competentiepools;

Gelet op het koninklijk besluit van 7 november 2013 betreffende de overgang binnen dezelfde personeelscategorie, de sociale promotie en de promotie op diploma naar een hogere personeelscategorie;

Gelet op het koninklijk besluit van 7 november 2013 betreffende het administratief statuut van de militair die een dienstneming van beperkte duur aangaat;

Gelet op de adviezen van de vervolmakings- en opleidingsraad van de Koninklijke Militaire School, gegeven op 5 september 2013 en 12 februari 2014;

Gelet op het protocol van onderhandelingen N-374 van het Onderhandelingscomité van het militair personeel, gesloten op 30 april 2014;

Gelet op het advies 56.443/4 van de Raad van State, gegeven op 2 juli 2014, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van Landsverdediging,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

HOOFDSTUK 1. — *Wijzigingen van het administratief statuut van de militairen*

**Artikel 1.** In artikel 4, § 1, eerste lid, 1°, van het koninklijk besluit van 2 september 1978 betreffende het statuut van de hulpofficieren en kandidaat-hulpofficieren piloten, vervangen bij het koninklijk besluit van 13 mei 2004 en gewijzigd het koninklijk besluit van 23 mei 2006, worden de woorden "22, § 3, eerste lid, 1°, van het koninklijk besluit van 11 augustus 1994" vervangen door de woorden "4, § 3, eerste lid, 1°, van het koninklijk besluit van 7 november 2013".

**Art. 2.** In het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School wordt een artikel *3bis* ingevoegd, luidende :

"Art. *3bis*. Voor de toepassing van dit besluit :

1° volgen de academische graden elkaar op volgens de volgende rangorde : gewoon hoogleraar, hoogleraar of militaire hoogleraar, docent of militaire docent, repetitor of militaire repetitor;

2° wordt de academische graad van eerstaanwezend taalleraar beschouwd als gelijkwaardig aan de graad van docent."

**Art. 3.** In artikel 16 van hetzelfde besluit, vervangen bij het koninklijk besluit van 10 augustus 2006, worden de paragrafen 1 en 2 vervangen als volgt :

"Art. 16. § 1. Er wordt voor elke faculteit van de School een faculteitsraad opgericht, samengesteld uit :

1° de leden van het organiek onderwijzend personeel van de school, die titularis zijn van een cursus binnen het programma van de faculteit;

2° de tijdelijke medewerkers van de school, die titularis zijn van een cursus binnen het programma van de faculteit;

3° per taalstelsel, twee vertegenwoordigers van alle stagiairs, verkozen door en uit de stagiairs die de hogere stafopleiding en de hogere opleiding voor militair administrateur volgen;

4° per taalstelsel, een vertegenwoordiger van alle leerling-officieren, verkozen door en uit de leerling-officieren van het tweede en derde jaar van de bacheloropleiding, die tot hun faculteit en hun taalstelsel behoren;

5° per taalstelsel, een vertegenwoordiger van alle officier-leerlingen, verkozen door en uit de officieren-leerlingen, die tot hun faculteit en hun taalstelsel behoren;

6° twee vertegenwoordigers van alle doctorandi, verkozen door en uit de doctorandi van hun groep;

7° twee vertegenwoordigers van alle repetitoren, verkozen door en uit de repetitoren van hun groep.

§ 2. De leden van de raad bedoeld in paragraaf 1, 1°, en 3° tot 7°, zijn stemberechtigd.

Vu l'arrêté royal du 2 septembre 1978 relatif au statut des officiers auxiliaires et candidats officiers auxiliaires pilotes;

Vu l'arrêté royal du 2 juin 2000 accordant une allocation aux militaires chargés de tâches informatiques;

Vu l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire;

Vu l'arrêté royal du 11 septembre 2003 relatif au recrutement des militaires;

Vu l'arrêté royal du 9 juillet 2007 relatif à l'organisation des filières de métiers et pôles de compétence;

Vu l'arrêté royal du 7 novembre 2013 relatif au passage au sein de la même catégorie de personnel, à la promotion sociale et à la promotion sur diplôme vers une catégorie de personnel supérieure;

Vu l'arrêté royal du 7 novembre 2013 relatif au statut administratif du militaire qui contracte un engagement à durée limitée;

Vu les avis du conseil de perfectionnement et d'instruction de l'Ecole royale militaire, donnés les 5 septembre 2013 et 12 février 2014;

Vu le protocole de négociation N-374 du Comité de négociation du personnel militaire, conclu le 30 avril 2014;

Vu l'avis 56.443/4 du Conseil d'Etat, donné le 2 juillet 2014, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 2°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur la proposition du Ministre de la Défense,

Nous avons arrêté et arrêtons :

CHAPITRE 1<sup>er</sup>. — *Modifications du statut administratif des militaires*

**Article 1<sup>er</sup>.** Dans l'article 4, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1°, de l'arrêté royal du 2 septembre 1978 relatif au statut des officiers auxiliaires et candidats officiers auxiliaires pilotes, remplacé par l'arrêté royal du 13 mai 2004 et modifié par l'arrêté royal du 23 mai 2006, les mots "22, § 3, alinéa 1<sup>er</sup>, 1°, de l'arrêté royal du 11 août 1994" sont remplacés par les mots "4, § 3, alinéa 1<sup>er</sup>, 1°, de l'arrêté royal du 7 novembre 2013".

**Art. 2.** Dans l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire, il est inséré un article *3bis*, rédigé comme suit :

"Art. *3bis*. Pour l'application du présent arrêté :

1° les grades académiques se succèdent dans l'ordre hiérarchique suivant : professeur ordinaire, professeur ou professeur militaire, chargé de cours ou chargé de cours militaire, répétiteur ou répétiteur militaire;

2° le grade académique de maître de langue principal est considéré comme équivalent au grade de chargé de cours."

**Art. 3.** Dans l'article 16 du même arrêté, remplacé par l'arrêté royal du 10 août 2006, les paragraphes 1<sup>er</sup> et 2, sont remplacés par ce suit :

"Art. 16. § 1<sup>er</sup>. Il est constitué pour chaque faculté de l'Ecole un conseil de faculté, composé :

1° des membres du personnel enseignant organique de l'école, titulaires d'un cours du programme de la faculté;

2° des collaborateurs temporaires de l'école, titulaires d'un cours du programme de la faculté;

3° par régime linguistique, de deux représentants de tous les stagiaires, élus par et parmi les stagiaires suivant le cursus supérieur d'état-major et le cursus supérieur d'administrateur militaire;

4° par régime linguistique, d'un représentant de tous les élèves-officiers, élu par et parmi les élèves-officiers des deuxième et troisième années du cursus de bachelier, appartenant à leur faculté et à leur régime linguistique;

5° par régime linguistique, d'un représentant de tous les officiers-élèves, élu par et parmi les officiers-élèves, appartenant à leur faculté et à leur régime linguistique;

6° de deux représentants de tous les doctorants, élus par et parmi les doctorants de leur groupe;

7° de deux représentants de tous les répétiteurs, élus par et parmi les stagiaires de leur groupe.

§ 2. Les membres du conseil visés au paragraphe 1<sup>er</sup>, 1°, et 3° à 7°, ont droit de vote.

De leden van de raad bedoeld in paragraaf 1, 2°, verkozen, in de schoot van hun groep, twee vertegenwoordigers die stemgerechtigd zijn.”.

**Art. 4.** In hoofdstuk 3 van hetzelfde besluit wordt een afdeling VI ingevoegd die artikel 25bis bevat, luidende :

“Afdeling VI. - Het behandelen van individuele dossiers :

Art. 25bis. De volgende bepalingen zijn toepasselijk op het behandelen van individuele dossiers :

1° voor benoemingsdossiers nemen enkel de leden die een academische graad hebben die hoger of gelijk is aan de graad waarvoor betrokkene solliciteert, deel aan de beraadslagingen en de daaraan verbonden stemmingen;

2° voor andere dossiers nemen enkel de leden die een academische graad hebben die hoger of gelijk is aan deze van betrokkene, deel aan de beraadslagingen en de daaraan verbonden stemmingen.

De graadvoorwaarde bedoeld in het eerste lid is evenwel niet van toepassing op de commandant van de School, de directeur van het academisch onderwijs, de directeur van de basisvorming, de directeur van de voortgezette vorming en de cursusdirecteurs.”.

**Art. 5.** In hetzelfde besluit worden de bijlagen A en B, vervangen bij het koninklijk besluit van 4 juli 2013, vervangen door de bijlagen 1 en 2 gevoegd bij dit besluit, behalve voor de leerlingen en stagiairs die hun vormingsjaar, aangevangen in 2013, nog niet beëindigd hebben. Voor die leerlingen en stagiairs blijven de vorige bijlagen van toepassing tot het einde van dat vormingsjaar.

**Art. 6.** In artikel 8 van het koninklijk besluit van 11 september 2003 betreffende de werving van de militairen, vervangen bij het koninklijk besluit van 7 november 2013, wordt de bepaling onder 2° vervangen als volgt :

“2° in een universitaire instelling of hogeschool, in de richting industriële ingenieurswetenschappen of in de Hogere Zeevaartschool, moet de sollicitant aan de toelatingsvoorwaarden van de gemeenschappen voldoen;”.

**Art. 7.** In artikel 33 van hetzelfde koninklijk besluit, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 18 augustus 2010, 6 december 2012 en 7 november 2013, wordt paragraaf 2 vervangen als volgt :

“§ 2. De sollicitant voor het eerste studiejaar van de vorming van arts, dierenarts, tandarts of apotheker, legt eveneens een kennisproef af over de wetenschappelijke leerstof.

Het slagen voor deze proef wordt gerechtvaardigd, uiterlijk op de dag van de inlijving, door het voorleggen :

1° voor een sollicitant die behoort tot het Franse taalstelsel, van een getuigschrift waaruit blijkt dat hij minstens 50 procent heeft behaald voor de oriëntatieproef die toegang verleent tot de studies van de eerste cyclus in het studiegebied van de medische wetenschappen, volgens de nadere regels die de Franse Gemeenschap bepaalt;

2° voor een sollicitant die behoort tot het Nederlandse taalstelsel, van een getuigschrift waaruit blijkt dat hij geslaagd is voor het toelatingsexamen dat toegang verleent tot een bachelorsopleiding in het studiegebied Geneeskunde of Tandheelkunde, volgens de nadere regels die Vlaamse Gemeenschap bepaald.”.

**Art. 8.** In artikel 4 van het koninklijk besluit van 9 juli 2007 betreffende de organisatie van de vakrichtingen en competentiepoolen, vervangen bij het koninklijk besluit van 1 oktober 2013, worden de woorden “of de overheid die hij daarvoor aanwijst” ingevoegd tussen de woorden “De directeur-generaal human resources” en de woorden “is de overheid bedoeld in de artikelen 40 en 41 van de wet”.

**Art. 9.** In hoofdstuk 3 van het koninklijk besluit van 7 november 2013 betreffende de overgang binnen dezelfde personeelscategorie, de sociale promotie en de promotie op diploma naar een hogere personeelscategorie wordt een artikel 44/1 ingevoegd, luidende :

“De onderofficieren houder van een diploma van master in kinesitherapie die aanvaard werden als kandidaat-aanvullingsofficier in toepassing van artikel 34, § 2, van het koninklijk besluit van 9 juni 1999 betreffende de overgang binnen dezelfde personeelscategorie en de sociale promotie naar een hogere personeelscategorie blijven onderworpen aan de bepalingen van artikel 41, § 1, tweede lid, van het voornoemde koninklijk besluit van 9 juni 1999 tot het einde van hun vorming.”.

Les membres du conseil visés au paragraphe 1<sup>er</sup>, 2°, élisent au sein de leur groupe deux représentants avec droit de vote.”.

**Art. 4.** Dans le chapitre 3 du même arrêté, il est inséré une section VI, comportant l'article 25bis, rédigée comme suit :

“Section VI. - Du traitement de dossiers individuels

Art. 25bis. Les dispositions suivantes s'appliquent au traitement de dossiers individuels :

1° pour les dossiers de nomination, seuls les membres ayant un grade académique supérieur ou égal au grade pour lequel l'intéressé postule prennent part aux délibérations et aux votes qui y sont liés;

2° pour les autres dossiers, seuls les membres ayant un grade académique supérieur ou égal à celui de l'intéressé prennent part aux délibérations et aux votes qui y sont liés.

Toutefois, la condition de grade visée à l'alinéa 1<sup>er</sup> n'est pas d'application au commandant de l'Ecole, au directeur de l'enseignement académique, au directeur de la formation de base, au directeur de la formation continuée et aux directeurs des cursus.”.

**Art. 5.** Dans le même arrêté, les annexes A et B, remplacées par l'arrêté royal du 4 juillet 2013, sont remplacées par les annexes 1 et 2 jointes au présent arrêté, sauf pour les élèves et stagiaires n'ayant pas encore terminé l'année de formation commencée en 2013. Pour ces élèves et stagiaires, les annexes précédentes restent applicables jusqu'à la fin de cette année de formation.

**Art. 6.** Dans l'article 8 de l'arrêté royal du 11 septembre 2003 relatif au recrutement des militaires, remplacé par l'arrêté royal du 7 novembre 2013, le 2° est remplacé par ce qui suit :

“2° dans un établissement universitaire ou une haute école, en orientation sciences ingénieur industriel ou à l'Ecole supérieure de Navigation, le postulant doit satisfaire aux conditions d'admission des communautés;”.

**Art. 7.** Dans l'article 33 du même arrêté, modifié par les arrêtés royaux des 18 août 2010, 6 décembre 2012 et 7 novembre 2013, le paragraphe 2 est remplacé par ce qui suit :

“§ 2. Le postulant à la première année d'étude de la formation de médecin, de vétérinaire, de dentiste ou de pharmacien présente également une épreuve de connaissance des matières scientifiques.

La réussite de cette épreuve est justifiée, au plus tard le jour de son incorporation, par la présentation :

1° pour un postulant appartenant au régime linguistique français, d'une attestation démontrant qu'il a obtenu au moins 50 pourcents au test d'orientation donnant accès aux études de premier cycle du domaine des sciences médicales, selon les modalités fixées par la Communauté française;

2° pour un postulant appartenant au régime linguistique néerlandais, par la présentation d'une attestation démontrant sa réussite à l'examen donnant accès à une formation de bachelier dans le domaine de la médecine ou dans le domaine de la dentisterie, selon les modalités fixées par la Communauté flamande.”.

**Art. 8.** Dans l'article 4 de l'arrêté royal du 9 juillet 2007 relatif à l'organisation des filières de métiers et pôles de compétence, remplacé par l'arrêté royal du 1<sup>er</sup> octobre 2013, les mots “ou l'autorité qu'il désigne à cet effet” sont insérés entre les mots “Le directeur général human resources” et les mots “est l'autorité visée aux articles 40 et 41 de la loi”.

**Art. 9.** Dans le chapitre 3 de l'arrêté royal du 7 novembre 2013 relatif au passage au sein de la même catégorie de personnel, à la promotion sociale et à la promotion sur diplôme vers une catégorie de personnel supérieure, il est inséré un article 44/1 rédigé comme suit :

“Les sous-officiers porteurs d'un diplôme de master en kinésithérapie qui ont été admis comme candidat officier de complément en application de l'article 34, § 2, de l'arrêté royal du 9 juin 1999 relatif au passage au sein de la même catégorie du personnel et à la promotion sociale vers une catégorie de personnel supérieure restent soumis aux dispositions de l'article 41, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, de l'arrêté royal du 9 juin 1999 précité jusqu'à la fin de leur formation.”.

**Art. 10.** In artikel 3, eerste lid, van het koninklijk besluit van 7 november 2013 betreffende het administratief statuut van de militair die een dienstneming van beperkte duur aangaat worden de volgende wijzigingen aangebracht :

a) in de bepaling onder 4° wordt het woord "bijzondere" vervangen door het woord "normale";

b) in de bepaling onder 5° worden de woorden "kandidaat-vrijwilliger van de bijzondere werving" vervangen door de woorden "kandidaat-beroepsvrijwilliger van de normale werving".

**Art. 11.** In artikel 54, § 3, tweede lid, van hetzelfde besluit wordt het woord "beroepsonderofficieren" vervangen door het woord "beroepsofficieren".

**Art. 12.** In artikel 70, eerste lid, 1°, van hetzelfde besluit worden de woorden "van beroepsofficier" vervangen door de woorden "van officier BDL".

**Art. 13.** In artikel 76, § 1, van hetzelfde besluit wordt het woord "minister" vervangen door het woord "Koning".

**HOOFDSTUK 2. — Wijzigingen van het koninklijk besluit van 2 juni 2000 houdende toekenning van een toelage aan militairen belast met informaticataken**

**Art. 14.** Het opschrift van het koninklijk besluit van 2 juni 2000 houdende toekenning van een toelage aan militairen belast met informaticataken, wordt vervangen als volgt :

"Koninklijk besluit van 2 juni 2000 betreffende de bevoegdheden toegewezen aan sommige overheden in het kader van de toepassing van de wet van 15 mei 2014 betreffende de toelage toegekend aan sommige militairen belast met informaticataken."

**Art. 15.** Artikel 1 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 3 december 2003, wordt vervangen als volgt :

"Artikel 1. Dit besluit bepaalt de bevoegdheden toegewezen aan sommige overheden in het kader van de toepassing van de wet van 15 mei 2014 betreffende de toelage toegekend aan sommige militairen belast met informaticataken."

**Art. 16.** Artikel 2 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 3 december 2003, wordt vervangen als volgt :

"Art. 2. Voor de toepassing van dit besluit moet worden verstaan onder "de wet" : "de wet van 15 mei 2014 betreffende de toelage toegekend aan sommige militairen belast met informaticataken"."

**Art. 17.** Artikel 3 van hetzelfde besluit wordt vervangen als volgt :

"Art. 3. De minister van Landsverdediging is de overheid bedoeld in het artikel 3, § 1, tweede lid, 1°, van de wet."

**Art. 18.** Artikel 4 van hetzelfde besluit wordt vervangen als volgt :

"Art. 4. De directeur-generaal human resources is de overheid bedoeld in de artikelen 3, §§ 1, eerste lid, § 2, eerste lid, en § 3, eerste, tweede en derde lid, en 5, § 1, derde lid, van de wet.

De directeur-generaal human resources kan een overheid, minstens bekleed met een graad van hoofdofficier, aanwijzen voor het uitoefenen van één of meerdere van zijn bevoegdheden."

**Art. 19.** De artikelen 5 en 6 van hetzelfde besluit worden opgeheven.

### HOOFDSTUK 3. — Eindbepalingen

**Art. 20.** Artikel 5 van dit besluit treedt in werking voor :

1° de bijlage 1, op 20 augustus 2014;

2° de bijlage 2, op 3 september 2014.

De artikelen 6 en 7 van dit besluit treden in werking op 1 oktober 2014.

Artikel 9 van dit besluit heeft uitwerking met ingang van 31 december 2013.

De artikelen 14 tot 19 treden in werking op 1 augustus 2014.

**Art. 21.** De minister bevoegd voor de Landsverdediging is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 22 juli 2014.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Landsverdediging,  
P. DE CREM

**Art. 10.** Dans l'article 3, alinéa 1<sup>er</sup>, de l'arrêté royal du 7 novembre 2013 relatif au statut administratif du militaire qui contracte un engagement à durée limitée, les modifications suivantes sont apportées :

a) dans le texte néerlandais du 4°, le mot "bijzondere" est remplacé par le mot "normale";

b) dans le 5°, les mots "candidat volontaire de carrière" sont remplacés par les mots "candidat volontaire de carrière du recrutement normal".

**Art. 11.** Dans le texte néerlandais de l'article 54, § 3, alinéa 2, du même arrêté, le mot "beroepsonderofficieren" est remplacé par le mot "beroepsofficieren".

**Art. 12.** Dans l'article 70, alinéa 1<sup>er</sup>, 1°, du même arrêté, les mots "d'officier de carrière" sont remplacés par les mots "d'officier BDL".

**Art. 13.** Dans l'article 76, § 1<sup>er</sup>, du même arrêté, le mot "minister" est remplacé le mot "Roi".

### CHAPITRE 2. — Modifications de l'arrêté royal du 2 juin 2000 accordant une allocation aux militaires chargés de tâches informatiques

**Art. 14.** L'intitulé de l'arrêté royal du 2 juin 2000 accordant une allocation aux militaires chargés de tâches informatiques, est remplacé par ce qui suit :

"Arrêté royal du 2 juin 2000 relatif aux attributions dévolues à certaines autorités dans le cadre de l'application de la loi du 15 mai 2014 relative à l'allocation attribuée à certains militaires chargés de tâches informatiques."

**Art. 15.** L'article 1<sup>er</sup> du même arrêté, modifié par l'arrêté royal du 3 décembre 2003, est remplacé par ce qui suit :

"Article 1<sup>er</sup>. Le présent arrêté fixe les attributions dévolues à certaines autorités dans le cadre de l'application de la loi du 15 mai 2014 relative à l'allocation attribuée à certains militaires chargés de tâches informatiques."

**Art. 16.** L'article 2 du même arrêté, modifié par l'arrêté royal du 3 décembre 2003, est remplacé par ce qui suit :

"Art. 2. Pour l'application du présent arrêté, il faut entendre par "la loi" : la loi du 15 mai 2014 relative à l'allocation attribuée à certains militaires chargés de tâches informatiques"."

**Art. 17.** L'article 3 du même arrêté est remplacé par ce qui suit :

"Art. 3. Le ministre de la Défense est l'autorité visée à l'article 3, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 1°, de la loi."

**Art. 18.** L'article 4 du même arrêté est remplacé par ce qui suit :

"Art. 4. Le directeur général human resources est l'autorité visée aux articles 3, §§ 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1°, § 2, alinéa 1<sup>er</sup>, et § 3, alinéas 1<sup>er</sup>, 2 et 3, et 5, § 1<sup>er</sup>, alinéa 3, de la loi.

Le directeur général human resources peut désigner une autorité, revêtue au moins d'un grade d'officier supérieur, pour exercer une ou plusieurs de ses compétences."

**Art. 19.** Les articles 5 et 6 du même arrêté sont abrogés.

### CHAPITRE 3. — Dispositions finales

**Art. 20.** L'article 5 du présent arrêté entre en vigueur pour :

1° l'annexe 1<sup>re</sup>, le 20 août 2014;

2° l'annexe 2, le 3 septembre 2014.

Les articles 6 et 7 du présent arrêté entrent en vigueur le 1<sup>er</sup> octobre 2014.

L'article 9 du présent arrêté produit ses effets le 31 décembre 2013.

Les articles 14 à 19 entrent en vigueur le 1<sup>er</sup> août 2014.

**Art. 21.** Le ministre qui a la Défense dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 22 juillet 2014.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,  
P. DE CREM

**Academiejaar 2014-2015**

**Bijlage 1 bij het koninklijk besluit van 22 juli 2014 tot vaststelling van het programma van de Koninklijke Militaire School voor het academiejaar 2014-2015 en tot wijziging van verschillende bepalingen betreffende het statuut van de militairen.**

**Bijlage A bij het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School.**

**PROGRAMMA VAN DE KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL**  
**ACADEMIEJAAR 2014-2015**

## Academiejaar 2014-2015

**Legende**

AC	Luchtcomponent
AcaR	Academische raad
ADC	Air defense control
Adm	Administratie
Aie	Artillerie
ATC	Air traffic control
AMS	Air mission support
Ba	Bachelor
CIS	Communication and information systems
Coef	Coëfficiënt
Const	Constructie
ECTS	Studiepunten
Def	Verdediging
FacR	Faculteitsraad
Gn	Genie
Inf	Infanterie
LC	Landcomponent
Log	Logistiek
LVP	Leerling varend personeel
Ma	Master
Med	Medische dienst
Mec	Mechanica
Met	Meteorologie
MC	Medische component
MIF	Militaire initiatiefase
NA	Niet van toepassing
NC	Marinecomponent
NVP	Niet varend personeel
OTMD	Troepofficier van de medische dienst
Pil	Piloot
Pol	Polytechniek
Rece	Verkenners
Sea	Dek
SSMW	Sociale en militaire wetenschappen
Tec	Techniek
VP	Varend personeel

## Academiejaar 2014-2015

Academische basisvorming

169 Pol – Ba 1

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Aantal	Coef	Aantal	
CG002	Chemie - deel 1	10	1	20	3	3
CL001	Tweede landstaal	60	0	00	6	6
DA004	Luchtvaartpsychologie (AC/LVP)	10	1	20	3	3
DR001	Inleiding tot het recht	10	1	20	3	3
MM003	Inleiding tot de hogere wiskunde	13	1	27	4	4
MM004	Analyse - deel 1	20	1	40	6	6
MM005	Analyse - deel 2	20	1	40	6	6
MM006	Lineaire algebra	13	1	27	4	4
MS004	Theoretische mechanica	13	1	27	4	4
PH001	Natuurkunde - deel 1	10	1	20	3	3
PH002	Natuurkunde - deel 2	20	1	40	6	6
PS001	Inleiding tot de psychologie (LC, AC/NVP)	10	1	20	3	3
SS002	Militaire sociologie	10	1	20	3	3
TW003	Ingenieursvaardigheden - deel 2	10	1	20	3	3
TW008	Programmeertalen, algoritmen en datastructuren	10	1	20	3	3
TW009	Ingenieursvaardigheden - deel 1	10	1	20	3	3
<b>Totaal</b>	<b>LC, AC</b>	<b>242</b>	<b>14</b>	<b>358</b>	<b>60</b>	
	<b>NC</b>	<b>232</b>	<b>13</b>	<b>338</b>	<b>57</b>	

## Academiejahr 2014-2015

## 168 Pol – Ba 2

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Aantal	Aantal	Coef	
CG003	Chemie – deel 2	13	1	1	27	4
CG004	Chemie – deel 3	10	1	1	20	3
CL003	Tweede landstaal	24	1	1	36	6
CL013/014	Engels of Duits	20	0	0	00	2
CO006	Sterkteleer	20	1	1	40	6
EL006	Elektrotechniek	17	1	1	33	5
IN010	Databanktechnologie	10	1	1	20	3
MM007	Analyse - deel 3, aanvullingen en numerieke methoden	20	1	1	40	6
MM008	Optimalisatie en variatierekenen	10	1	1	20	3
MS005	Studie van mechanische stelsels	10	1	1	20	3
PH003	Natuurkunde - deel 3	17	1	1	33	5
PH004	Natuurkunde - deel 4	10	1	1	20	3
PH005	Natuurkunde - deel 5	10	1	1	20	3
TW004	Waarschijnlijkheidsrekenen	13	1	1	27	4
TW006	Statistische afleiding	10	1	1	20	3
<b>Totaal</b>	<b>LC, AC, NC</b>	<b>214</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>376</b>	<b>59</b>



## Academiejahr 2014-2015

## 167 Pol – Ba 3

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Aantal	Aantal	Coef	
AB008	Dreiging en bescherming in gewapende conflicten	13	1	1	27	4
AS005	Geodesie	10	1	1	20	3
CG005	Chemie – deel 4	10	1	1	20	3
CG006	Chemie – deel 5	10	1	1	20	3
CL005	Tweede landstaal	30	0	0	00	3
CL015/016	Engels of Duits	10	0	0	00	1
CO007	Inleiding tot materiaalkunde	17	1	1	33	5
DA007	Luchtdoctrine en –operaties (AC)	10	1	1	20	3
DR005	Maritiem recht (NC)	10	1	1	20	3
EL005	Signalen en systemen	20	1	1	40	6
HI009	Geschiedenis van de maritieme oorlogen (NC)	10	1	1	20	3
HI012	Geschiedenis van de krijgskunst (LC)	10	1	1	20	3
IN011	Geautomatiseerde meet- en regeltechnieken	10	1	1	20	3
MF007	Stromingsmechanica	17	1	1	33	5
MF008	Luchtconditionering	13	1	1	27	4
MS006	Kinematica en dynamica van de machines	13	1	1	27	4
OM004	Optronica en radar	10	1	1	20	3
PH006	Project rond duurzame ontwikkeling	17	1	1	33	5
TE005	Analoge en digitale elektronica	10	1	1	20	3
TE006	Basisbeginselen van telecommunicatiemiddelen	10	1	1	20	3
<b>Totaal</b>	<b>LC, AC</b>	<b>233</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>377</b>	<b>61</b>
	<b>NC</b>	<b>243</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>397</b>	<b>64</b>

**Academiejahr 2014-2015****Gemeenschappelijke cursussen**

165 Pol – Ma 2

**Gemeenschappelijke cursussen**

166 Pol – Ma 1

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk Coef	Examens		ECTS
			Aantal	Coef	
CA003	Energetische materialen	10	1	20	3
CO018	Fundamente van de eindige elementen	10	1	20	3
DA002	Meteorologie (AC/LVP, NC)	10	1	20	3
DR009	Humanitair recht	7	1	13	2
DR011	Industrieel recht	3	1	7	1
EL009	Regeltechniek	10	1	20	3
LC002	Militair leiderschap (LC, AC/NVP)	10	1	20	3
TW007	Operationeel onderzoek	10	1	20	3
	2 A-modules		Zie tabel A-modules		
	1 B-module		Zie tabel B-modules		
<b>Totaal</b>	<b>LC, AC, NC</b>	<b>60</b>	<b>7</b>	<b>120</b>	<b>18</b>

## Academiejahr 2014-2015

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Aantal	Aantal	Coef	
DA001	Luchtvaartfysiologie (AC/LVP)	10	1	20	3	3
DA008	Climatologie (AC/LVP)	10	1	20	3	3
DN002	Maritieme doctrine en marineoperaties (NC)	10	1	20	3	3
EC006	Inleiding tot economie (LC, AC/NVP)	10	1	20	3	3
WP011	Wereldpolitiek (LC, AC/NVP, NC)	12	1	18	3	3
	Afstudeerwerk					30
MG038	Engineering and project management	10	1	20		
DE020	Eindscriptie	00	1	135		
DE021	Eindscriptie (1ste lezer)	00	1	90		
DE022	Eindscriptie (2de lezer)	00	1	45		
DE023	Eindscriptie (jury)					
	1 A-module			Zie tabel A-modules		
	1 B-module			Zie tabel B-modules		
<b>Totaal</b>	<b>LC, AC/NVP, NC</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>328</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
	<b>AC/LVP</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>330</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

## Academiejaar 2014-2015

## A-modules 166 &amp; 165 Pol – Ma

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk	Examens		ECTS
			Aantal	Coef	
<b>Module A1</b>					
MF009	Vliegtuigaerodynamica, prestaties en stabiliteit	00	1	60	6
MF010	Turbocompressoren en turbines	20	1	40	6
MF011	Gasturbines	00	1	60	6
<b>Module A2</b>					
MS007	<b>Toegepaste mechanische systemen</b> Dynamica van de mechanische structuren	10	1	20	3
MS008	Mechatronica en mobiele robotica	10	1	20	3
MS009	Motoren met inwendige verbranding	20	1	40	6
MS010	Voertuigdynamica en landmobiliteit	20	1	40	6
<b>Module A3</b>					
CO008	<b>Militaire en burgerlijke bouwkunde</b> Bodemonderzoek en geotechniek	20	1	40	6
CO009	Hout- en staalconstructies	10	1	20	3
CO010	Constructies in beton en metselwerk	20	1	40	6
CO011	Aanvullingen van stabiliteit van structuren	10	1	20	3
<b>Module A4</b>					
CA004	<b>Materialkunde</b> Kunststoffen en composietmaterialen	20	1	40	6
CO012	Beschadigingsmechanismen van materialen	30	1	60	9
CO014	Materialselectie	10	1	20	3
<b>Module A5</b>					
AB009	<b>Ballistiek</b> Inwendige ballistiek	20	1	40	6
AB010	Uitwendige ballistiek	20	1	40	6
AB011	Terminale ballistiek	20	1	40	6
<b>Module A6</b>					
AB012	<b>Wapensystemen</b> Bewapening en munitie	20	1	40	6
AB013	Vuurleiding	10	1	20	3
AB014	Geleide wapensystemen	20	1	40	6
CA002	Chemische voortstuwing	10	1	20	3

## Academiejaar 2014-2015

## 166 &amp; 165 Pol - Ma

## A-modules

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk Coef	Examens		ECTS
			Aantal	Coef	
<b>Module A7</b>					
<b>Algemene monitoring voor veiligheid</b>					
AS003	Ruimtegeodetische technieken en draagplatformen voor sensoren	10	1	20	3
EL007	Afstanddetectie	13	1	27	4
EL008	Numerieke en adaptieve filters	10	1	20	3
OM005	Radar, lidar en sonar	13	1	27	4
TE014	Geïntegreerde sensorsystemen	13	1	27	4
<b>Module A8</b>					
<b>Communicatiesystemen</b>					
TE008	Propagatie en antennes	16	1	34	5
TE009	Lineaire schakelingen en filters	10	1	20	3
TE010	Analoge en digitale elektronica	10	1	20	3
TE011	Digitale communicaties	10	1	20	3
TE012	Telecommunicatiesystemen	13	1	27	4
<b>Module A9</b>					
<b>Informatiesystemen</b>					
TE013	Telecommunicatienetwerken	20	1	40	6
IN005	Beheersystemen voor algemeen gebruik en ware tijd	10	1	20	3
IN012	Informatieveiligheid	20	1	40	6
IN013	Commando- en informatiesystemen	10	1	20	3
<b>Module A10</b>					
<b>Maritieme wetenschappen</b>					
MF012	Scheepsbouw	60	2	120	18

## Academiejaar 2014-2015

## 166 &amp; 165 Pol - Ma

## B-modules

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk Coef	Examens		ECTS
			Aantal	Coef	
<u>Module B1</u>	<b>Globale navigatiesystemen voor burgerlijke en militaire toepassingen</b>				
AS004	Globale navigatiesystemen voor burgerlijke en militaire toepassingen	20	1	40	6
<u>Module B2</u>	<b>Beeldinterpretatie</b>				
EL003	Beeldinterpretatie	20	1	40	6
<u>Module B3</u>	<b>Helikoptertechnologie</b>				
MF014	Helikoptertechnologie	00	1	60	6
<u>Module B4</u>	<b>Mechanisch ontwerpen</b>				
MS012	Mechanisch ontwerpen	20	1	40	6
<u>Module B5</u>	<b>Aanvullingen in eindige elementen en numerieke modellisatie</b>				
CO015	Aanvullingen in eindige elementen	30	0	00	3
CO016	Aanvullingen in numerieke modellisatie	10	1	20	3
<u>Module B6</u>	<b>Interventie engineering</b>				
CO004	Technische aspecten bij "outdoor" operaties	10	1	20	3
CO005	Effecten van explosies op structuren	10	1	20	3
<u>Module B7</u>	<b>Forensische wetenschappen</b>				
CA008	Forensisch onderzoek	20	1	40	6
<u>Module B8</u>	<b>Niet-conventionele bewapening</b>				
AB003	Niet-conventionele bewapening	20	1	40	6
<u>Module B9</u>	<b>Maritieme wetenschappen</b>				
MF016	Scheepstheorie (Sea)	10	1	20	3
MF016	Scheepstheorie (Tech)	20	1	40	6
DN001	Maritieme operaties – omgeving (Sea)	10	1	20	3
<u>Module B10</u>	<b>Luchtvaartwetenschappen</b>				
DA003	Boordinstrumenten	10	1	20	3
DA006	Vliegtuigstructuur en -systemen	10	1	20	3
<u>Module B11</u>	<b>Maritieme wetenschappen</b>				
MF013	Scheepsbouw	00	1	60	6

## Academiejaar 2014-2015

166 Pol & 165 Pol – Ma  
Keuze der modules  
Ma 1 : 2 A modules en 1 B module  
Ma 2 : 1 A module en 1 B module

COMPONENT		Mechanica									
VAKRICHTING		LC				AC			NC		
		GS	CI	EN	GT	AS	AT	NS	NT		
BHK		GS01X GS01D GS01L GS01P	CI01X	EN01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	AT01M	NS01X	NT01T		
	Ma 1 - 1 Sem	1									
	Ma 1 - 2 Sem	2									
A modules		free		4		free	4, 6			10	
B modules		4									
	Ma	free									
						1	3, 4			9	free

COMPONENT		Telecommunicaties										
VAKRICHTING		LC				AC			NC			
		GS	CI	CT	GT	AS	CT	AT	NS	NT		
BHK		GS01X GS01D GS01L GS01P	CI01X	CT01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	CT01X	AT01A	NS01X	NT01W		
	Ma 1 - 1 Sem	9										
	Ma 1 - 2 Sem	8										
A modules		free				1	free	7, 9			free	
B modules		1										
	Ma	2										
						1	2	1		1, 2		

Academiejahr 2014-2015

COMPONENT VAKRICHTING		Wapensystemen						
		LC		AC	NC	AS		NT
BHK	Ma 1 - 1 Sem Ma 1 - 2 Sem Ma 2	GS	CI	GT	AS01X AS02X AS03X	NS01X	NT01W	
		A modules		GS01X GS01D GS01L GS01P	CI01X	GT01X		
B modules	Ma							
		6		5		1 free		
		3, 4, 7, 9		8		10 9		
		free		1		free		

COMPONENT VAKRICHTING		Bouwkunde	
		LC	EN
BHK	Ma 1 - 1 Sem Ma 1 - 2 Sem Ma 2	EN01X	
A modules		4	3
B modules	Ma	6, 7, 9	5, 6
		free	

Uitwisseling van cursussen met burgeruniversiteiten en/of andere militaire academies is voor individuele leerlingen mogelijk mits goedkeuring van de FacR en de AcaR.



## Academiejahr 2014-2015

## 154 SSMW – Ba 1

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Aantal	Coef	
CL001	Tweede landstaal	60	0	0	00	6
DR001	Inleiding tot het recht	10	1	1	20	3
DR002	Grondwettelijk recht	10	1	1	20	3
EC001	Micro-economie	10	1	1	20	3
EC002	Macro-economie	10	1	1	20	3
FI001	Burgerzin	10	1	1	20	3
FI002	Methodologie van het onderzoek	10	1	1	20	3
FI003	Militaire ethiek	10	1	1	20	3
FI004	Logica en argumentatieleer	10	1	1	20	3
HI001	Studie van de wereldgeografie	10	1	1	20	3
HI002	Geschiedenis van de hedendaagse internationale betrekkingen	10	1	1	20	3
HI003	Kritische benadering van de bronnen	10	1	1	20	3
MM001	Aanvullingen wiskunde	10	1	1	20	3
MM002	Kwantitatieve redeneringen voor technische toepassingen	10	1	1	20	3
MM009	Basisinformatica en computertechnologie	00	2	2	30	3
MS001	Mechanica en mobiliteit	10	1	1	20	3
PS001	Inleiding tot psychologie	10	1	1	20	3
SS001	Elementen van sociologie	10	1	1	20	3
TE001	Basis van elektriciteit en elektronica	10	1	1	20	3
<b>Totaal</b>		<b>240</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>360</b>	<b>60</b>

## Academiejahr 2014-2015

## 153 SSMW – Ba 2

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk Coef	Examens Aantal	Coef	ECTS
CL003	Tweede landstaal	24	1	36	6
CL013/014	Engels of Duits	30	0	00	3
DJ004	Opdrachten en organisatie van de krijgsmacht	10	1	20	3
DR003	Administratief recht	10	1	20	3
DR004	Internationaal recht	10	1	20	3
EC003	Economische politiek	10	1	20	3
EC007	Financieel beheer	10	1	20	3
EL001	Elektrotechniek	10	1	20	3
FI005	Burgerzin – deel 2	10	1	20	3
HI004	Geschiedenis van de krijgskunst vóór 1945	20	1	40	6
WP008	Internationale relaties	10	1	20	3
WP009	Internationale veiligheid	12	1	18	3
MG003	Human resources management	10	1	20	3
SS002	Militaire sociologie	20	1	40	6
TE002	Voorplanting van de elektromagnetische golven en inleiding tot de telecommunicatie	10	1	20	3
TW001	Beschrijvende statistiek en waarschijnlijkheidsrekenen	10	1	20	3
TW002	Statistiek	10	1	20	3
<b>Totaal</b>		<b>226</b>	<b>16</b>	<b>374</b>	<b>60</b>

## Academiejahr 2014-2015

## 152 SSMW – Ba 3

## Gemeenschappelijke cursussen

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk Coef	Examens Aantal	Coef	ECTS
AB001	Vuurkracht en bescherming	10	1	20	3
AB016	Evaluatie van wapensystemen	10	1	20	3
CA001	Springstoffen, stuwstoffen, kruiden en pyrotechnische materialen	10	1	20	3
CL005	Tweede landstaal	30	0	00	3
CL015/016	Engels of Duits	30	0	00	3
DD001	Duurzame ontwikkeling	10	1	20	3
HI005	Geschiedenis van de krijgskunst vanaf 1945	10	1	20	3
MM010	Informatiebeheer	00	1	30	3
MG005	Algemeen management	10	1	20	3
MG007	Managementmethoden en -technieken	10	1	20	3
OM001	Inleiding tot afstandsdetectie	10	1	20	3
OM002	Militaire afstandsdetectie	10	1	20	3
PS002	Didactiek	10	1	20	3
WP010	Internationale organisaties	10	1	20	3

Zie lijst met optiecursussen

6 optiecursussen

<b>Totaal</b>	<b>180</b>	<b>12</b>	<b>250</b>	<b>42</b>
---------------	------------	-----------	------------	-----------

## Academiejahr 2014-2015

## 152 SSMW – Ba 3

Optiecurussen	Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
			Coef	Aantal	Aantal	Coef	
	AS001	Geodesie en navigatie voor militaire doeleinden	13	1	27	4	
	CA008	Forensisch onderzoek	10	1	20	3	
	CL017	Engels	30	0	0	3	
	CL018	Duits	30	0	0	3	
	CO002	Technologie van bouwmaterialen	10	1	20	3	
	DA002	Meteorologie	10	1	20	3	
	DA003	Boordinstrumenten	10	1	20	3	
	DA007	Luchtdoctrine en -operaties	10	1	20	3	
	DN001	Maritieme operaties – omgeving	10	1	20	3	
	DR005	Maritiem recht	10	1	20	3	
	DR006	Burgerlijk recht	10	1	20	3	
	EC008	Kostprijsberekening	10	1	20	3	
	EL002	Marineplatformen - elektrische systemen	10	1	20	3	
	FI006	Logica en argumentatieleer – deel 2	10	1	20	3	
	FI008	Studie van ethische problemen	10	1	20	3	
	TW008	Programmeertalen, algoritmen en datastructuren	10	1	20	3	
	IN005	Beheersystemen voor algemeen gebruik en ware tijd	10	1	20	3	
	MF001	Luchtconditionering	10	1	20	3	
	MF003	Aerodynamica	10	1	20	3	
	MF015	Marineplatformen - mobiliteit	10	1	20	3	
	MG006	Marketing en communicatie	10	1	20	3	
	MG037	Creativiteit	10	1	20	3	
	OM003	Afstandsdetectie	10	1	20	3	
	PS003	Communicatiepsychologie	10	1	20	3	
	SS004	Arbeidssociologie	10	1	20	3	

## Academiejaar 2014-2015

**Gemeenschappelijke cursussen**  
151 SSMW – Ma 1

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Aantal	Coef	
AB005	Geïntegreerde wapensystemen	10	1	20	3	3
CL007	Tweede landstaal	30	0	00	3	3
CL025	Engels voor internationale operaties	30	0	00	3	3
DR009	Humanitair recht	10	1	20	3	3
DR010	Militair strafrecht	10	1	20	3	3
IN003	Informatiesystemen	10	1	20	3	3
	3 A-modules			Zie tabel A-modules		
	1 B-module			Zie tabel B-modules		
<b>Totaal</b>		<b>100</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

## Academiejaar 2014-2015

## 150 SSMW – Ma 2

## Gemeenschappelijke cursussen

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk Coef	Examens Aantal	Coef	ECTS
LC001	Militair leiderschap	20	1	40	6
MG011	Management in de publieke sector en in Defensie	20	1	40	6
DE010	Eindscriptie				30
DE011	Eindscriptie (1ste lezer)	00	1	150	
DE012	Eindscriptie (2de lezer)	00	1	100	
DE013	Eindscriptie (jury)	00	1	50	
	1 A-module			Zie tabel A-modules	
	1 B-module			Zie tabel B-modules	
<b>Totaal</b>		40	5	380	42

## Academiejaar 2014-2015

## 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

## A-modules

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Aantal	Coef	
<b>Module A1</b>						
MF002	Voertuigtechnologie Turbomotoren	20		1	40	6
MS002	Voertuigdynamica	10		1	20	3
MS003	Motoren met inwendige verbranding	10		1	20	3
<b>Module A2</b>						
AB002	Wapensystemen Ballistiek	10		1	20	3
AB004	Bewapening	10		1	20	3
AB006	Niet-geleide wapensystemen	10		1	20	3
AB007	Geleide wapensystemen	10		1	20	3
<b>Module A3</b>						
IN006	<b>Communicatie- en informatiesystemen</b> Informatieveiligheid in gedistribueerde informatiesystemen	20		1	40	6
TE003	Netwerken in een C4I omgeving	10		1	20	3
TE004	Inleiding tot de telecommunicatietechnieken	10		1	20	3
<b>Module A4</b>						
MG008	Modelling Projectmanagement	10		1	20	3
MG012	Beheer van uitrustingen en voorraden	10		1	20	3
MG013	Besluitvormingsbegeleiding	10		1	20	3
MG016	Operatoneel onderzoek	10		1	20	3
<b>Module A5</b>						
EC004	<b>Beheer en economie</b> Actuele economische vraagstukken	00		1	30	3
EC005	Defensie-economie	10		1	20	3
MG014	Moderne tendensen in management	10		1	20	3
MG015	Logistische ondersteuning en beheer van uitrustingen	10		1	20	3

## Academiejaar 2014-2015

## 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

## A-modules

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Aantal	Aantal	Coef	
<b>Module A6A</b>						
DA004	Luchtvaartwetenschappen – piloot	10	1	20	3	
DA005	Luchtvaartpsychologie	10	1	20	3	
DA008	Navigatiesystemen	10	1	20	3	
DA009	Climatologie	10	1	20	3	
	Navigatie - toepassingen	10	1	20	3	
<b>Module AGB</b>						
DA004	Luchtvaartwetenschappen – ATC/ADC	10	1	20	3	
DA005	Luchtvaartpsychologie	10	1	20	3	
CL024	ATC Engels	10	1	20	3	
DA009	ATC Engels	10	1	20	3	
	ATC Engels	10	1	20	3	
	ATC Engels	10	1	20	3	
	ATC Engels	10	1	20	3	
<b>Module A7</b>						
DJ005	Militaire operaties	10	1	20	3	
DJ006	Opdrachten en organisatie van de krijgsmacht	20	1	40	6	
SS006	Studie van militaire operaties	10	1	20	3	
	Vraagstukken van militaire sociologie	10	1	20	3	
<b>Module A8</b>						
HI006	Geschiedenis	10	1	20	3	
HI007	Historische kritiek en toepassingen	10	1	20	3	
HI008	Geschiedenis en veiligheidspolitiek van België	10	1	20	3	
HI011	Internationale politiek getoetst aan de geschiedenis	10	1	20	3	
	Belgisch buitenlands beleid. Geschiedenis en actoren.	10	1	20	3	



## Academiejaar 2014-2015

## 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

## A-modules

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Aantal	Aantal	Coef	
<b>Module A9</b>						
<b>Gedragwetenschappen</b>						
F1007	Sociale filosofie	10	1	1	20	3
PS004	Crisispsychologie	10	1	1	20	3
PS005	Arbeids- en personeelspsychologie	10	1	1	20	3
SS005	Politieke sociologie	10	1	1	20	3
<b>Module A10</b>						
<b>Internationale betrekkingen</b>						
DR007	Ontwapeningsrecht	10	1	1	20	3
DR008	Aanvullingen van internationaal recht	10	1	1	20	3
WP006	Geopolitiek	10	1	1	20	3
WP007	Strategische studies	10	1	1	20	3

## Academiejahr 2014-2015

## 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

## B-modules

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Aantal	Aantal	Coef	
<u>Module B1A</u>	<b>Luchtvaartwetenschappen – mechanica</b>					
MF004	Vluchtmechanica	10	1	20	3	
DA006	Vliegtuigstructuur en -systemen	10	1	20	3	
<u>Module B1B</u>	<b>Maritieme wetenschappen – mechanica</b>					
MF005	Maritieme platformen - mechanische systemen	10	1	20	3	
MF006	Maritieme platformen - architectuur	10	1	20	3	
<u>Module B2</u>	<b>Beeldherkenning</b>					
EL003	Beeldherkenning	20	1	40	6	
<u>Module B3A</u>	<b>Luchtvaartwetenschappen – piloot</b>					
DA001	Luchtvaartfysiologie	10	1	20	3	
HI010	Geschiedenis van de luchtoorlogen	10	1	20	3	
<u>Module B3B</u>	<b>Maritieme wetenschappen - doctrine</b>					
HI009	Geschiedenis van de maritieme oorlogen	10	1	20	3	
DN002	Maritieme doctrine en marineoperaties	10	1	20	3	
<u>Module B3C</u>	<b>Militaire wetenschappen – landoperaties</b>					
DL001	Land operaties – deel 1	10	1	20	3	
DL002	Land operaties – deel 2	10	1	20	3	
<u>Module B3D</u>	<b>Luchtvaartwetenschappen – wetgeving</b>					
DA052	Luchtvaartwetgeving – deel 1	10	1	20	3	
DA053	Luchtvaartwetgeving – deel 2	10	1	20	3	
<u>Module B3E</u>	<b>Luchtvaartwetenschappen - meteorologie</b>					
DA055	Operationele meteorologie – deel 1	10	1	20	3	
DA056	Operationele meteorologie – deel 2	10	1	20	3	
<u>Module B3F</u>	<b>Militaire wetenschappen - medische operaties</b>					
MG009	Ziekenhuisbeheer – deel 1	10	1	20	3	
MG010	Ziekenhuisbeheer – deel 2	10	1	20	3	

## Academiejaar 2014-2015

## 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

## B-modules

Code	Titel van de cursus	Dagelijks werk		Examens		ECTS
		Coef	Aantal	Aantal	Coef	
<b>Module B3G</b>						
DA054	Luchtvaartwetenschappen – ATC/ADC					
HI010	Luchtvaartwetgeving – deel 3	10	1	1	20	3
	Geschiedenis van de luchtoorlogen	10	1	1	20	3
<b>Module B4</b>						
MG017	<b>Business process</b>					
MG018	Business process modellering	10	1	1	20	3
	Computersimulatie	10	1	1	20	3
<b>Module B6A</b>						
CO001	<b>Constructie</b>					
	Materialen en structuren – deel 1	10	1	1	20	3
CO003	Materialen en structuren – deel 2	10	1	1	20	3
<b>Module B6B</b>						
CO004	<b>Interventie engineering</b>					
	Technische aspecten bij "outdoor" operaties	10	1	1	20	3
CO005	Effecten van explosies op structuren	10	1	1	20	3
<b>Module B7A</b>						
CL009	<b>Grondige kennis tweede landstaal</b>					
	Tweede landstaal – deel 1	10	1	1	20	3
CL011	Tweede landstaal – deel 2	10	1	1	20	3
<b>Module B7B</b>						
CL019	<b>Gevorderd Engels</b>					
	Gevorderd Engels – deel 1	10	1	1	20	3
CL020	Gevorderd Engels – deel 2	10	1	1	20	3
<b>Module B7C</b>						
CL021	<b>Duits</b>					
	Duits – deel 1	10	1	1	20	3
CL022	Duits – deel 2	10	1	1	20	3
<b>Module B8</b>						
CA002	<b>Concepten van geavanceerde wapensystemen</b>					
	Chemische voorstuwing	10	1	1	20	3
AB003	Massavernietingswapens en niet-conventionele oorlogsvoering	10	1	1	20	3

Academiejaar 2014-2015

151 SSMW & 150 SSMW - Ma

Keuze der modules

Ma1 150 SSMW : 3 A-modules en 1 B-module

Ma2 149 SSMW : 1 A-module en 1 B-module

COMPONENT	Oriëntatie management en wapensystemen										NC							
	LC					AC												
VAKRICHTING	GS	CI	GS	EN	EN	CT	GT	AS	AC	SU	AS	CT	AT	GS	SM	GT	EN	NS
BHK	GS01X GS01D GS01L GS01P	CI01X	GS06X GS07X GS06P	EN01P EN01X	EN02X	CT01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	AC04E AC01C	SU13X	AS11A AS11O AS11U	CT01X	AT01A AT01M	GS08X	SM01S SM01U	GT01X	EN02X	NS01X
	Ma 1 - 1 Sem	2	2,3	2	2,3	3	2,3	1	2			3	1	2	1	2,3	1,2	2
A modules				4					6B		5	6B			5			4
	Ma 1 - 1 Sem			5				6A	3	6A	7		2	7	2			free
	Ma 1 - 2 Sem			free		7	2	2,3						B3C, B3D	2		free	3
B modules				B6A	B8	B3C		B1A	B3D	B3E	B3D		B1A		B1A	B8	B1B	
	Ma 1 - 2 Sem			B6B	B6B, B3E	free	free	B3A	B3G		free		B3A, B4, B7A, B7B		free	B8, B6B, B3E	B3B	
	Ma 2 - 1 Sem																	

## Academiejaar 2014-2015

Oriëntatie politieke en militaire wetenschappen												
COMPONENT	LC						AC		MC	NC		
VAKRICHTING	GS	CI	GS	SM	SU	GS	SU	MS	SM			
BHK	GS01X GS01D GS01L GS01P	CI01X	GS06X GS07X GS06P	SM01S SM01U SM05X	SU02X	GS08X	SU02X	MS01X	SM01M			
Ma 1 - 1 Sem	2	2,3	2		4	2	4	4	4			
Ma 1 - 1 Sem				7,8		7,8		7,8	7,8			
Ma 1 - 2 Sem				9,10		9,10		9,10	9,10			
Ma 2 - 1 Sem				7,8		7,8		7,8	7,8			
Ma 1 - 2 Sem				B3C		B3C, B3D	B3D	B3F	B3B			
Ma 2 - 1 Sem				free		free	free	free	free			

Uitwisseling van cursussen met burgeruniversiteiten en/of andere militaire academies is voor individuele leerlingen mogelijk mits goedkeuring van de FacR en de AcaR.

Academiejaar 2014-2015

MILITAIRE BASISVORMING

Ba 1 Pol en Ba 1 SSMW

**RICHTLIJNEN  
voor de organisatie van de  
Militaire Initiatiefase KMS (MIF)**

1. Doelstelling: aan de kandidaat de nodige militaire basiskennis en vaardigheden bijbrengen; zijn aanpassing aan het militaire milieu evalueren.

Duur : ZES weken

2. Beoordeling:

a. Professionele hoedanigheden:

Het geheel van de domeinen van de professionele hoedanigheden wordt samen als EEN cursus beschouwd.

De kandidaat wordt beoordeeld in onderstaande domeinen van de vorming en dit op een totaal van 1000:

- schietoonderricht (NTGS - Mod FNC basis en joint)
- individuele tactiek
- overleving (NBCI + eerste zorgen)
- kaartlezen en lopen
- militaire veiligheid
- drill
- reglementen
- recht der gewapende conflicten

b. Karakterieële hoedanigheden: zie pagina karakterieële hoedanigheden.

c. De fysteke vorming maakt GEEN voorwerp uit van een statutaire beoordeling tijdens de MIF; de afgenomen tests hebben tot doel een balans op te maken en de fysteke training te individualiseren.

**Academiejaar 2014-2015**  
**ALLE PROMOTIES**

FYSIEKE HOEDANIGHEDEN		CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSONDERDELEN PER PROMOTIE										BESCHRIJVING		Coef			
		1Pol	2Pol	3Pol	4Pol	5Pol	1SSMMW	2SSMMW	3SSMMW	4SSMMW	5SSMMW						
DI 130	DI 230	DI 330	DI 430	DI 530	DI 630	DI 730	DI 830	DI 930	DI 1030	<b>FYSIEKE VORMING</b> Proeven fysieke conditie		20					
DI 131	DI 231	DI 331	DI 431	DI 531	DI 631	DI 731	DI 831	DI 931	DI 1031								
DI 132	DI 232	DI 332	DI 432	DI 532	DI 632	DI 732	DI 832	DI 932	DI 1032								
Ref: KB van 13 Nov 91 tot bepaling van de regels die gelden bij de beoordeling van de fysieke hoedanigheden van sommige kandidaten van de krijgsmacht (Reg A16-KB, Art 9)																	
<b>BIJKOMENDE PROEVEN - CURSUSONDERDELEN<sup>1</sup></b>																	
P U N T E N	<b>LOOPPROEF 10KM</b>			<b>ZWEMMEN 400m</b>			<b>KRACHTPROEVEN *</b>						<b>BUIKSPIEREN **</b>				
	JAAR	JAAR	JAAR	JAAR	JAAR	JAAR	JAAR	JAAR	JAAR	JAAR	JAAR	JAAR			JAAR	JAAR	JAAR
20	36'40"	34'10"	32'30"	3-4-5	1	2	3-4-5	0:05:00	0:05:20	0:05:00	10	12	14	12	15	17	3-4-5
19	37'30	35'00"	33'20"	3-4-5	0:05:56	0:05:28	0:05:04	11	13	13	11	11	13	11	14	16	3-4-5
18	39'10"	35'50"	34'10"	3-4-5	0:06:04	0:05:36	0:05:12	9	10	12	9	10	12	9	10	13	3-4-5
17	40'50"	37'30"	35'50"	3-4-5	0:06:16	0:05:48	0:05:24	11	11	11	8	9	10	8	11	13	3-4-5
16	42'30	39'10"	37'30"	3-4-5	0:06:32	0:06:04	0:05:40	10	10	10	7	8	9	7	10	11	3-4-5
15	45'00"	41'40"	40'00"	3-4-5	0:06:56	0:06:24	0:06:00	8	9	10	6	7	8	6	8	9	3-4-5
14	47'30"	44'10"	42'30"	3-4-5	0:07:28	0:06:48	0:06:32	7	8	9	5	6	7	5	6	7	3-4-5
13	50'00"	46'40"	45'00"	3-4-5	0:08:12	0:07:28	0:07:12	6	7	8	4	5	6	4	5	6	3-4-5
12	53'20"	50'00"	48'20"	3-4-5	0:09:08	0:08:20	0:08:00	5	6	7	3	4	5	3	4	5	3-4-5
11	56'40"	53'20"	51'40"	3-4-5	0:10:16	0:09:24	0:08:56	4	5	6	2	3	4	2	3	4	3-4-5
10	1h00'00"	56'40"	55'00"	3-4-5	0:11:40	0:10:40	0:10:00	3	4	5	1	2	3	1	2	3	3-4-5
9	1h00'50"	57'30"	55'50"	3-4-5	0:12:00	0:11:00	0:10:20	4	5	6	0	1	2	0	1	2	3-4-5
8	1h01'40"	58'20"	56'40"	3-4-5	0:12:20	0:11:20	0:10:40	3	4	5	0	1	2	0	1	2	3-4-5
7	1h02'30"	59'10"	57'30"	3-4-5	0:12:40	0:11:40	0:11:00	2	3	4	0	1	2	0	1	2	3-4-5
6	1h03'20"	1h00'00"	58'20"	3-4-5	0:13:00	0:12:00	0:11:20	1	2	3	0	1	2	0	1	2	3-4-5
5	1h04'10"	1h00'50"	59'10"	3-4-5	0:13:20	0:12:20	0:11:40	1	2	3	0	1	2	0	1	2	3-4-5
4	1h05'00"	1h01'40"	1h00'00"	3-4-5	0:13:40	0:12:40	0:12:00	2	3	4	0	1	2	0	1	2	3-4-5
3	1h05'50"	1h02'30"	1h00'50"	3-4-5	0:14:00	0:13:00	0:12:20	1	2	3	0	1	2	0	1	2	3-4-5
2	1h06'40"	1h03'20"	1h01'40"	3-4-5	0:14:20	0:13:20	0:12:40	1	2	3	0	1	2	0	1	2	3-4-5
1	1h07'30"	1h04'10"	1h02'30"	3-4-5	0:14:40	0:13:40	0:13:00	0	1	2	0	1	2	0	1	2	3-4-5
0	1h08'20"	1h05'00"	1h03'20"	3-4-5	0:15:00	0:14:00	0:13:20	0	1	2	0	1	2	0	1	2	3-4-5

\* = KRACHTPROEVEN : 20 (optrekken) + 10 (koordklimmen) + 20 (buikspiëren) = totaal op 50 en omgezet (\*0,4) naar 20

\*\* = BUIKSPIEREN : gestrekt hangend aan een baar, handen in pronatie, de voeten tegen deze baar brengen ; 10Km: punten worden lineair geïnterpoleerd

<sup>1</sup> Uitsluitend vanaf 3<sup>de</sup> jaar

**Academiejaar 2014-2015**  
**ALLE PROMOTIES**

**KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN**

CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSONDERDELEN PER PROMOTIE													BESCHRIJVING	Coef
1 Pol	2 Pol	3 Pol	4 Pol	5 Pol	1 SSMW	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW	5 SSMW					
DI 150	DI 250	DI 350	DI 450	DI 550	DI 650	DI 750	DI 850	DI 950	DI 1050	<b>KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN</b>				
DI 150 A	DI 250 A	DI 350 A	DI 450 A	DI 550 A	DI 650 A	DI 750 A	DI 850 A	DI 950 A	DI 1050 A	Voorkomen		3,2		
DI 150 B	DI 250 B	DI 350 B	DI 450 B	DI 550 B	DI 650 B	DI 750 B	DI 850 B	DI 950 B	DI 1050 B	Evenwicht		6,4		
DI 150 C	DI 250 C	DI 350 C	DI 450 C	DI 550 C	DI 650 C	DI 750 C	DI 850 C	DI 950 C	DI 1050 C	Dynamisme		6,4		
DI 150 D	DI 250 D	DI 350 D	DI 450 D	DI 550 D	DI 650 D	DI 750 D	DI 850 D	DI 950 D	DI 1050 D	Zin voor initiatief		6,4		
DI 150 E	DI 250 E	DI 350 E	DI 450 E	DI 550 E	DI 650 E	DI 750 E	DI 850 E	DI 950 E	DI 1050 E	Intellectuele capaciteiten		6,4		
DI 150 F	DI 250 F	DI 350 F	DI 450 F	DI 550 F	DI 650 F	DI 750 F	DI 850 F	DI 950 F	DI 1050 F	Zin voor beslissing		6,4		
DI 150 G	DI 250 G	DI 350 G	DI 450 G	DI 550 G	DI 650 G	DI 750 G	DI 850 G	DI 950 G	DI 1050 G	Verantwoordelijkheidsbesef		9,6		
DI 150 H	DI 250 H	DI 350 H	DI 450 H	DI 550 H	DI 650 H	DI 750 H	DI 850 H	DI 950 H	DI 1050 H	Gezag		9,6		
DI 150 I	DI 250 I	DI 350 I	DI 450 I	DI 550 I	DI 650 I	DI 750 I	DI 850 I	DI 950 I	DI 1050 I	Communicatievaardigheid		9,6		
DI 150 J	DI 250 J	DI 350 J	DI 450 J	DI 550 J	DI 650 J	DI 750 J	DI 850 J	DI 950 J	DI 1050 J	Zin voor discipline		6,4		
DI 150 K	DI 250 K	DI 350 K	DI 450 K	DI 550 K	DI 650 K	DI 750 K	DI 850 K	DI 950 K	DI 1050 K	Beschikbaarheid		9,6		

**80**

**Opmerkingen**

**Karakterieële hoedanigheden**

1. Ref. KB van 13 Nov 1991 tot bepaling van de regels die gelden bij de beoordeling van de karakterieële hoedanigheden van de kandidaten van de krijgsmacht (Reg A16-K7)

2. Voor het eerste jaar worden de 80 punten als volgt toegekend : I Sem:40; II Sem:40



## Academiejaar 2014-2015

1ste jaar Pol

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
<u>DI 112</u>	Alle	DI 112	Militaire Initiatie Fase (MIF) MIF SUMMER	<u>30</u> 30
<u>DI 122</u>	Alle	DI 122	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	<u>10</u> 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

## FYISIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

<u>DI 130</u>	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
---------------	------	-----------------------	-----------

## KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

<u>DI 150</u>	Alle	Karakterieële hoedanigheden	<b>80</b>
---------------	------	-----------------------------	-----------

## Opmerkingen

(\*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld aan de KMS.

(\*\*) Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat L <sub>u</sub> M NVP – LM – MD (OTMD)

## Academiejaar 2014-2015

## 2de jaar Pol

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 222	D	DI 222 A DI 222 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 226 (*)	C	DI 226 A DI 226 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
DI 228	B	DI 228 A DI 228 B (*)	Militaire vorming Periode militaire vorming SUMMER KMS Kamp WINTER luchtcomponent	40 30 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

## FYSIKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 230	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------	-----------

## KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 250	Alle	Karakterieële hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------------	-----------

## Opmerkingen

(\*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS

(\*\*) Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

## Academiejaar 2014-2015

## 3de jaar Pol

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID				
Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 322	D	DI 322 A	Militaire opleiding KMS	40
		DI 322 B	Periode militaire vorming SUMMER	30
			Periode militaire vorming WINTER	10
DI 326 (*)	C	DI 326 A	Militaire opleiding Marinecomponent	40
		DI 326 B	Kamp SUMMER	30
			Kamp WINTER	10
DI 328 (*)	B	DI 328 A	Militaire vorming Luchtcomponent	40
		DI 328 B	Kamp SUMMER	30
			Kamp WINTER	10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

FYISIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden	
DI 330	Fysieke hoedanigheden
Alle	<b>80</b>

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden	
DI 350	Karakterieële hoedanigheden
Alle	<b>80</b>

## Opmerkingen (\*)

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld aan de KMS.

## (\*\*)

Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

**Academiejaar 2014-2015**

**4de jaar Pol**

**PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 422	D	DI 422 A DI 422 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 426 (*)	C	DI 426 A DI 426 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
DI 428 (*)	B	DI 428 A DI 428 B	Militaire vorming Luchtcomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

**FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden**

DI 430	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------	-----------

**KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina karakterieële hoedanigheden**

DI 450	Alle	Karakterieële hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------------	-----------

**Opmerkingen**

(\*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

(\*\*) Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

## Academiejaar 2014-2015

5de jaar Pol

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 522	D	DI 522 A DI 522 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 526 (*)	C	DI 526 A DI 526 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
DI 528 (*)	B	DI 528 A DI 528 B	Militaire vorming Luchtcomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

## FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 530	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------	-----------

## KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 550	Alle	Karakterieële hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------------	-----------

Opmerkingen

(\*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld aan de KMS.

(\*\*) Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

## Academiejaar 2014-2015

1ste jaar SSMW

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 612	Alle	DI 612	Militaire Initiatie Fase (MIF) MIF SUMMER	30 30
DI 622	Alle	DI 622	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	10 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

## FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 630	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------	-----------

## KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

DI 650	Alle	Karakterieële hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------------	-----------

Opmerkingen

(\*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie mede gedeeld aan de KMS.

(\*\*) Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

## Academiejaar 2014-2015

2de jaar SSMW

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
<u>DI 722</u>	D	DI 722 A DI 722 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
<u>DI 726 (*)</u>	C	DI 726 A DI 726 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
<u>DI 728</u>	B	DI 728 A DI 728 B (*)	Militaire vorming Periode militaire vorming SUMMER KMS Kamp WINTER Luchtcomponent	40 30 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

## FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

<u>DI 730</u>	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
---------------	------	-----------------------	-----------

## KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden

<u>DI 750</u>	Alle	Karakterieële hoedanigheden	<b>80</b>
---------------	------	-----------------------------	-----------

Opmerkingen

(\*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld aan de KMS.

Groep

(\*\*)

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

## Academiejaar 2014-2015

3de jaar SSMW

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 822	D	DI 822 A DI 322 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 826 (*)	C	DI 826 A DI 826 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
DI 828 (*)	B	DI 828 A DI 828 B	Militaire vorming Luchtcomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

## FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 830	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------	-----------

## KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriele hoedanigheden

DI 850	Alle	Karakteriele hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	----------------------------	-----------

Opmerkingen

(\*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld aan de KMS

Groep

(\*\*)

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)



## Academiejaar 2014-2015

4de jaar SSMW

## PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 922	D	DI 922 A DI 922 B	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 926 (*)	C	DI 926 A DI 926 B	Militaire opleiding Marinecomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
DI 928 (*)	B	DI 928 A DI 928 B	Militaire vorming Luchtcomponent Kamp SUMMER Kamp WINTER	40 30 10
<b>Total/ Totaal</b>				<b>40</b>

## FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden

DI 930	Alle	Fysieke hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	-----------------------	-----------

## KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriele hoedanigheden

DI 950	Alle	Karakteriele hoedanigheden	<b>80</b>
--------	------	----------------------------	-----------

Opmerkingen

(\*) Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

Groep

(\*\*)

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

## Academiejaar 2014-2015

## 5de jaar SSMW

PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID				
Cursus	Groep (**)	Cursusdeel	Beschrijving	Coef
DI 1022	D	DI 1022 A	Militaire opleiding KMS	40
		DI 1022 B	Periode militaire vorming SUMMER Periode militaire vorming WINTER	30 10
DI 1026 (*)	C	DI 1026 A	Militaire opleiding <u>Marinecomponent</u>	40
		DI 1026 B	Kamp SUMMER Kamp WINTER	30 10
DI 1028 (*)	B	DI 1028 A	Militaire vorming <u>Luchtcomponent</u>	40
		DI 1028 B	Kamp SUMMER Kamp WINTER	30 10
<b>Totaal</b>				<b>40</b>

FYISIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina fysieke hoedanigheden		
DI 1030	Alle	Fysieke hoedanigheden
		<b>80</b>

KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina karakteriële hoedanigheden		
DI 1050	Alle	Karakterieële hoedanigheden
		<b>80</b>

Opmerkingen  
(\*)

Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld aan de KMS.

## (\*\*)

Groep

B	Kandidaat VP
C	Kandidaat Marine
D	Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

**Academiejaar 2014-2015**

Gezien om te worden gevoegd bij ons besluit van 22 juli 2014 tot vaststelling van het programma van de Koninklijke Militaire School voor het academiejaar 2014-2015 en tot wijziging van verschillende bepalingen betreffende het statuut van de militairen

**FILIP**

Van Koningswege:

De Minister van Landsverdediging  
P. DE CREM

**Bijlage 2 bij het koninklijk besluit van 22 juli 2014 tot vaststelling van het programma van de Koninklijke Militaire School voor het academiejaar 2014-2015 en tot wijziging van verschillende bepalingen betreffende het statuut van de militairen**

**Bijlage B bij het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School**

**Academiejaar 2014- 2015**

HSTO CSEM- A		Master in de politieke en militaire wetenschappen, luchtcomponent						
Code		Titel van de cursus / cursusgroep	Dagelijks werk		Examens		Totaal	
Gp	Cursus		Taak	Coef	Examen	Coef	Coef	ECTS
Ops	Operatics		3	21			21	21
	Operatics (Joint)		1	15			15	15
	Operatics (Air)		2	6			6	6
ML	Management & Leadership		2	13			13	13
WP	Veiligheid & Defensie		1	14			14	14
MFE	Masterproef				4	15	15	15
	Proeven				3	10	10	10
	Onderzoekswerk (research paper)				1	5	5	5
STU	Studiereis							2
	Totaal		6	48	4	15	63	65

## Academiejaar 2014- 2015

HSTO CSEM- L		Master in de politieke en militaire wetenschappen, landcomponent						
Code		Titel van de cursus / cursusgroep	Dagelijks werk		Examens		Totaal	
Gp	Cursus		Taak	Coef	Examen	Coef	Coef	ECTS
Ops	Operaties	Operaties (Joint)	3	21			21	21
	Ops-OJ	Operaties (Land)	1	15			15	15
	Ops-OL	Management & Leadership	2	6			6	6
ML	ML	Veiligheid & Defensie	2	13			13	13
WP	WP	Masterproef	1	14	4	15	14	14
MFE	MFE-E	Proeven			3	10	10	10
	MFE-R	Onderzoekswerk (research paper)			1	5	5	5
STU	STU	Studiereis						2
	Totaal		6	48	4	15	63	65

## Academiejaar 2014- 2015

## Master in de politieke en militaire wetenschappen, marinecomponent

HSTO CSEM- N

Gp	Code	Cursus	Titel van de cursus / cursusgroep	Dagelijks werk		Examens		Totaal	
				Taak	Coef	Examen	Coef	Coef	ECTS
Ops		Operaties		3	21			21	21
	Ops-OJ	Operaties (Joint)		1	15			15	15
	Ops-ON	Operaties (Navy)		2	6			6	6
ML	ML	Management & Leadership		2	13			13	13
WP	WP	Veiligheid & Defensie		1	14			14	14
MFE		Masterproef				4	15	15	15
	MFE-E	Proeven				3	10	10	10
	MFE-R	Onderzoekswerk (research paper)				1	5	5	5
STU		Studiereis							2
		Totaal		6	48	4	15	63	65

Gezien om te worden gevoegd bij ons besluit van 22 juli 2014, tot vaststelling van het programma van de Koninklijke Militaire School voor het academiejaar 2014-2015 en tot wijziging van verschillende bepalingen betreffende het statuut van de militairen.

FILIP

Van Koningswege:

De Minister van Landsverdediging,  
P. DE CREM

Année académique 2014-2015

Annexe 1 à l'arrêté royal du 22 juillet 2014 fixant le programme de l'École royale militaire pour l'année académique 2014-2015 et modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires.

Annexe A à l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'École royale militaire.

**PROGRAMME DE L'ÉCOLE ROYALE MILITAIRE**  
**ANNÉE ACADÉMIQUE 2014-2015**

## Année académique 2014-2015

Légende

AC	Composante aérienne
ADC	Air defense control
Adm	Administration
Àie	Artillerie
ATC	Air traffic control
AMS	Air mission support
Ba	Bachelor
C/Aca	Conseil académique
CFac	Conseil de faculté
CIS	Communication and information systems
Coef	Coefficient
Const	Construction
ECTS	Crédits
Def	Défense
Gn	Génie
Inf	Infanterie
LC	Composante terrestre
Log	Logistique
Ma	Master
Med	Service médical
Mec	Mécanique
Met	Météorologie
MC	Composante médicale
NA	Pas d'application
NC	Composante navale
OTSM	Officier troupe du service médical
Pil	Pilote
PIM	Phase d'initiation militaire
PN	Personnel navigant
PNN	Personnel non navigant
Pol	Polytechnique
Rece	Reconnaissance
Sea	Pont
SSMW	Sciences sociales et militaires
Tec	Technique



**Année académique 2014-2015**  
**Formation académique de base**

169 Pol – Ba 1

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
CG002	Chimie – partie 1	10	1	1	20	3
CL002	Deuxième langue nationale	60	0	0	00	6
DA004	Psychologie aéronautique (AC/PN)	10	1	1	20	3
DR001	Introduction au droit	10	1	1	20	3
MM003	Introduction aux mathématiques supérieures	13	1	1	27	4
MM004	Analyse - partie 1	20	1	1	40	6
MM005	Analyse - partie 2	20	1	1	40	6
MM006	Algèbre linéaire	13	1	1	27	4
MS004	Mécanique théorique	13	1	1	27	4
PH001	Physique – partie 1	10	1	1	20	3
PH002	Physique – partie 2	20	1	1	40	6
PS001	Introduction à la psychologie (LC, AC/PNN)	10	1	1	20	3
SS002	Sociologie militaire	10	1	1	20	3
TW003	Aptitudes de l'ingénieur - partie 2	10	1	1	20	3
TW008	Langages de programmation, algorithmes et structures de données	10	1	1	20	3
TW009	Aptitudes de l'ingénieur - partie 1	10	1	1	20	3
<b>Total</b>	<b>LC, AC</b>	<b>242</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>358</b>	<b>60</b>
	<b>NC</b>	<b>232</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>338</b>	<b>57</b>

## Année académique 2014-2015

168 Pol – Ba 2

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Nombre	Nombre	Coef	
CG003	Chimie – partie 2	13	1	1	27	4
CG004	Chimie – partie 3	10	1	1	20	3
CL004	Deuxième langue nationale	24	1	1	36	6
CL013/014	Anglais ou Allemand	20	0	0	00	2
CO006	Résistance des matériaux	20	1	1	40	6
EL006	Electrotechnique	17	1	1	33	5
IN010	Technologie des bases de données	10	1	1	20	3
MM007	Analyse - partie 3, compléments et méthodes numériques	20	1	1	40	6
MM008	Optimisation et calcul variationnel	10	1	1	20	3
MS005	Etude des systèmes mécaniques	10	1	1	20	3
PH003	Physique – partie 3	17	1	1	33	5
PH004	Physique – partie 4	10	1	1	20	3
PH005	Physique – partie 5	10	1	1	20	3
TW004	Calcul des probabilités	13	1	1	27	4
TW006	Inférence statistique	10	1	1	20	3
Total	LC, AC, NC	214	14	14	376	59

## Année académique 2014-2015

167 Pol – Ba 3

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
AB008	Menace et protection dans les conflits armés	13	1	1	27	4
AS005	Géodésie	10	1	1	20	3
CG005	Chimie – partie 4	10	1	1	20	3
CG006	Chimie – partie 5	10	1	1	20	3
CL006	Deuxième langue nationale	30	0	0	00	3
CL015/016	Anglais ou Allemand	10	0	0	00	1
CO007	Introduction à la connaissance des matériaux	17	1	1	33	5
DA007	Doctrines et opérations aériennes (AC)	10	1	1	20	3
DR005	Droit maritime (NC)	10	1	1	20	3
EL005	Signaux et systèmes	20	1	1	40	6
HI009	Histoire des guerres navales (NC)	10	1	1	20	3
HI012	Histoire de l'art de la guerre (LC)	10	1	1	20	3
IN011	Mesures et contrôles automatisés	10	1	1	20	3
MF007	Mécanique des fluides	17	1	1	33	5
MF008	Conditionnement d'air	13	1	1	27	4
MS006	Cinématique et dynamique des machines	13	1	1	27	4
OM004	Optronique et radar	10	1	1	20	3
PH006	Projet centré sur développement durable	17	1	1	33	5
TE005	Electronique analogique et digitale	10	1	1	20	3
TE006	Principes de base des moyens de télécommunications	10	1	1	20	3
<b>Total</b>	<b>LC, AC</b>	<b>233</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>377</b>	<b>61</b>
	<b>NC</b>	<b>243</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>397</b>	<b>64</b>

## Année académique 2014-2015

Cours  
communs

166 Pol – Ma 1

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
CA003	Matériaux énergétiques	10		1	20	3
CO018	Fondements des éléments finis	10		1	20	3
DA002	Météorologie (AC/PN, NC)	10		1	20	3
DR009	Droit humanitaire	7		1	13	2
DR011	Droit industriel	3		1	7	1
EL009	Méthodes de régulation	10		1	20	3
LC002	Leadership militaire (LC, AC/PNN)	10		1	20	3
TW007	Recherche opérationnelle	10		1	20	3
	2 A-modules			Voir tableau A-modules		
	1 B-module			Voir tableau B-modules		
<b>Total</b>	<b>LC, AC, NC</b>	<b>60</b>		<b>7</b>	<b>120</b>	<b>18</b>

## Année académique 2014-2015

Cours communs  
165 Pol – Ma 2

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
DA001	Physiologie aéronautique (AC/PN)	10	1	1	20	3
DA008	Climatologie (AC/PN)	10	1	1	20	3
DN002	Doctrine maritime et opérations navales (NC)	10	1	1	20	3
EC006	Introduction à l'économie (LC, AC/PNN)	10	1	1	20	3
WP011	Politique mondiale (LC, AC/PNN, NC)	12	1	1	18	3
	<u>Travail de fin d'études</u>					30
MG038	Engineering and project management	10	1	1	20	
DE020	Mémoire de fin d'études					
DE021	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	00	1	1	135	
DE022	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	00	1	1	90	
DE023	Mémoire de fin d'études (jury)	00	1	1	45	
	1 A-module					
	1 B-module					
<b>Total</b>	<b>LC, AC/PNN, NC</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>328</b>	<b>36</b>
	<b>AC/PN</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>330</b>	<b>36</b>

Voir tableau A-modules  
Voir tableau B-modules

## Année académique 2014-2015

## A-modules 166 &amp; 165 Pol - Ma

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
<b><u>Module A1</u></b>						
MF009	<b>Dynamique des fluides appliquée</b> Aérodynamique, performances et stabilité des avions	00		1	60	6
MF010	Turbocompresseurs et turbines	20		1	40	6
MF011	Turbines à gaz	00		1	60	6
<b><u>Module A2</u></b>						
MS007	<b>Systèmes mécaniques appliqués</b> Dynamique des structures mécaniques	10		1	20	3
MS008	Mécatronique et robots mobiles	10		1	20	3
MS009	Moteurs à combustion interne	20		1	40	6
MS010	Dynamique des véhicules et mobilité terrestre	20		1	40	6
<b><u>Module A3</u></b>						
CO008	<b>Génie militaire et civil</b> Essais de sol et géotechnique	20		1	40	6
CO009	Constructions en acier et en bois	10		1	20	3
CO010	Constructions en béton et maçonnerie	20		1	40	6
CO011	Compléments de stabilité des structures	10		1	20	3
<b><u>Module A4</u></b>						
CA004	<b>Science des matériaux</b> Matières synthétiques et matériaux composites	20		1	40	6
CO012	Mécanismes de détérioration des matériaux	30		1	60	9
CO014	Sélection des matériaux	10		1	20	3
<b><u>Module A5</u></b>						
<b>Balistique</b>						
AB009	Balistique intérieure	20		1	40	6
AB010	Balistique extérieure	20		1	40	6
AB011	Balistique terminale	20		1	40	6
<b><u>Module A6</u></b>						
<b>Systèmes d'armes</b>						
AB012	Armement et munitions	20		1	40	6
AB013	Conduite de tir	10		1	20	3
AB014	Systèmes d'armes guidées	20		1	40	6
CA002	Propulsion chimique	10		1	20	3

## Année académique 2014-2015

## 166 &amp; 165 Pol - Ma

## A-modules

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
<b>Module A7</b>						
<b>Monitoring général pour la sécurité</b>						
AS003	Techniques de géodésie spatiale et plates-formes de capteurs	10		1	20	3
EL007	Télétection	13		1	27	4
EL008	Filtres numériques et adaptifs	10		1	20	3
OM005	Radar, lidar et sonar	13		1	27	4
TE014	Systèmes de capteurs intégrés	13		1	27	4
<b>Module A8</b>						
<b>Systèmes de communication</b>						
TE008	Propagation et antennes	16		1	34	5
TE009	Circuits linéaires et filtres	10		1	20	3
TE010	Electronique analogique et numérique	10		1	20	3
TE011	Communications numériques	10		1	20	3
TE012	Moyens de télécommunication	13		1	27	4
<b>Module A9</b>						
<b>Systèmes d'information</b>						
TE013	Réseaux de télécommunication	20		1	40	6
IN005	Systèmes d'exploitation d'usage général et en temps réel	10		1	20	3
IN012	Sécurité de l'information	20		1	40	6
IN013	Systèmes de commandement et d'information	10		1	20	3
<b>Module A10</b>						
<b>Sciences maritimes</b>						
MF012	Construction navale	60		2	120	18

**Année académique 2014-2015**  
**166 & 165 - Ma**

**B-modules**

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Nombre	Coef	Coef	
<u>Module B1</u>	<b>Systèmes globaux de navigation pour des applications civiles et militaires</b>					
AS004	Systèmes globaux de navigation pour des applications civiles et militaires	20	1	40	6	
<u>Module B2</u>	<b>Interprétation d'images</b>					
EL003	Interprétation d'images	20	1	40	6	
<u>Module B3</u>	<b>Technologie d'hélicoptères</b>					
MF014	Technologie d'hélicoptères	00	1	60	6	
<u>Module B4</u>	<b>Conception mécanique</b>					
MS012	Conception mécanique	20	1	40	6	
<u>Module B5</u>	<b>Compléments d'éléments finis et en modélisation numérique</b>					
CO015	Compléments d'éléments finis	30	0	00	3	
CO016	Compléments en modélisation numérique	10	1	20	3	
<u>Module B6</u>	<b>Génie d'urgence</b>					
CO004	Aspects techniques liés aux opérations à l'étranger	10	1	20	3	
CO005	Effets d'explosions sur structures	10	1	20	3	
<u>Module B7</u>	<b>Expertises judiciaires</b>					
CA008	Expertises judiciaires	20	1	40	6	
<u>Module B8</u>	<b>Armes non conventionnelles</b>					
AB003	Armes non conventionnelles	20	1	40	6	
<u>Module B9</u>	<b>Sciences maritimes</b>					
MF016	Théorie du navire (Sea)	10	1	20	3	
MF016	Théorie du navire (Tech)	20	1	40	6	
DN001	Opérations navales – environnement (Sea)	10	1	20	3	
<u>Module B10</u>	<b>Sciences aéronautiques</b>					
DA003	Instruments de bord	10	1	20	3	
DA006	Structure et systèmes d'avions	10	1	20	3	
<u>Module B11</u>	<b>Sciences maritimes</b>					
MF013	Construction navale	00	1	60	6	



## Année académique 2014-2015

166 Pol &amp; 165 Pol – Ma

Choix des modules

Ma 1 : 2A modules et 1 B module

Ma 2 : 1 A module et 1 B module

COMPOSANTE		Mécanique										
		LC			AC			NC				
FILIERE DE METIERS		GS	CI	EN	GT	AS	AT	NS	NT			
BHK	GS01X GS01D GS01L GS01P	GS06X GS07X GS06P	CI01X	EN01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	AT01M	NS01X	NT01T			
	Ma 1 - 1 Sem	1										
A modules	Ma 1 - 2 Sem	2										
	Ma 2	free		4		free	4, 6			10		
B modules	Ma	4					10		9			
		free					1	3, 4		free		

COMPOSANTE		Télécommunications										
		LC			AC			NC				
FILIERE DE METIERS		GS	CI	CT	GT	AS	CT	AT	NS	NT		
BHK	GS01X GS01D GS01L GS01P	GS06X GS07X GS06P	CI01X	CT01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	CT01X	AT01A	NS01X	NT01W		
	Ma 1 - 1 Sem	9										
A modules	Ma 1 - 2 Sem	8										
	Ma 2	free				1	free	7, 9		free		
B modules	Ma	1					10	1	10	9		
		2					1	2	1	1, 2		

Année académique 2014-2015

		Systèmes d'armes						
COMPOSANTE		LC		AC	NC			
FILIERE DE METIERS		GS	CI	GT	AS	NS	NT	
BHK		GS01X GS01D GS01L GS01P	CI01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	NS01X	NT01W	
	Ma 1 - 1 Sem	6						
	Ma 1 - 2 Sem	5						
	Ma 2	3, 4, 7, 9						
A modules		8			1		free	
B modules	Ma	free			10		9	
					1		free	

		Construction	
COMPOSANTE		LC	EN
FILIERE DE METIERS		EN01X	
BHK		EN01X	
	Ma 1 - 1 Sem	4	
	Ma 1 - 2 Sem	3	
A modules	Ma 2	6, 7, 9	
B modules	Ma	5, 6	
		free	

L'échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CFac et le CAca.

## Année académique 2014-2015

## 154 SSMW – Ba 1

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Nombre	Coef	Coef	
CL002	Deuxième langue nationale	60	0	00	6	
DR001	Introduction au droit	10	1	20	3	
DR002	Droit constitutionnel	10	1	20	3	
EC001	Microéconomie	10	1	20	3	
EC002	Macroéconomie	10	1	20	3	
FI001	Citoyenneté	10	1	20	3	
FI002	Méthodologie de la recherche	10	1	20	3	
FI003	Ethique militaire	10	1	20	3	
FI004	Logique et argumentation	10	1	20	3	
HI001	Etude de la géographie mondiale	10	1	20	3	
HI002	Histoire des relations internationales contemporaines	10	1	20	3	
HI003	Approche critique des sources	10	1	20	3	
MM001	Compléments de mathématiques	10	1	20	3	
MM002	Raisonnements quantitatifs pour applications techniques	10	1	20	3	
MM009	Informatique de base et technologie informatique	00	2	30	3	
MS001	Mécanique et mobilité	10	1	20	3	
PS001	Introduction à la psychologie	10	1	20	3	
SS001	Eléments de sociologie	10	1	20	3	
TE001	Bases d'électricité et d'électronique	10	1	20	3	
<b>Total</b>		<b>240</b>	<b>19</b>	<b>360</b>	<b>60</b>	

## Année académique 2014-2015

153 SSMW – Ba 2

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
CL004	Deuxième langue nationale	24		1	36	6
CL013/014	Anglais ou Allemand	30		0	00	3
DJ004	Missions et organisation des forces armées	10		1	20	3
DR003	Droit administratif	10		1	20	3
DR004	Droit international	10		1	20	3
EC003	Politique économique	10		1	20	3
EC007	Gestion financière	10		1	20	3
EL001	Electrotechnique	10		1	20	3
FI005	Citoyenneté – partie 2	10		1	20	3
HI004	Histoire de l'art de la guerre jusqu'en 1945	20		1	40	6
WP008	Relations internationales	10		1	20	3
WP009	Sécurité internationale	12		1	18	3
MG003	Management des ressources humaines	10		1	20	3
SS002	Sociologie militaire	20		1	40	6
TE002	Propagation des ondes électromagnétiques et introduction aux télécommunications	10		1	20	3
TW001	Statistique descriptive et calcul des probabilités	10		1	20	3
TW002	Statistique	10		1	20	3
<b>Total</b>		<b>226</b>		<b>16</b>	<b>374</b>	<b>60</b>

## Année académique 2014-2015

Cours  
communs  
152 SSMW - Ba 3

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
AB001	Puissance de feu et protection	10	1	20	3	
AB016	Evaluation de systèmes d'armes	10	1	20	3	
CA001	Explosifs, poudres propulsives et matériaux pyrotechniques	10	1	20	3	
CL006	Deuxième langue nationale	30	0	00	3	
CL015/016	Anglais ou Allemand	30	0	00	3	
DD001	Développement durable	10	1	20	3	
HI005	Histoire de l'art de la guerre après 1945	10	1	20	3	
MM010	Gestion d'information	00	1	30	3	
MG005	Principes de management	10	1	20	3	
MG007	Méthodes et techniques de management	10	1	20	3	
OM001	Introduction à la télétection	10	1	20	3	
OM002	Télétection militaire	10	1	20	3	
PS002	Didactique	10	1	20	3	
WP010	Organisations internationales	10	1	20	3	

Voir liste cours à options

6 cours à options

<b>Total</b>	180	12	250	42
--------------	-----	----	-----	----

## Année académique 2014-2015

## Cours à options

152 SSMW – Ba 3

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Nombre	Coef	Nombre	
AS001	La géodésie et navigation à des fins militaires	13	1	27	4	
CA008	Expertise judiciaire	10	1	20	3	
CL017	Anglais	30	0	00	3	
CL018	Allemand	30	0	00	3	
CO002	La technologie de matériaux de construction	10	1	20	3	
DA002	Météorologie	10	1	20	3	
DA003	Instruments de bord	10	1	20	3	
DA007	Doctrines et opérations aériennes	10	1	20	3	
DN001	Opérations navales - environnement	10	1	20	3	
DR005	Droit maritime	10	1	20	3	
DR006	Droit civil	10	1	20	3	
EC008	Calcul des coûts	10	1	20	3	
EL002	Plates-formes navales - systèmes électriques	10	1	20	3	
FI006	Logique et argumentation – partie 2	10	1	20	3	
FI008	Etude de problèmes éthiques	10	1	20	3	
TW008	Langages de programmation, algorithmes et structures de données	10	1	20	3	
IN005	Systèmes d'exploitation d'usage général et en temps réel	10	1	20	3	
MF001	Conditionnement d'air	10	1	20	3	
MF003	Aérodynamique	10	1	20	3	
MF015	Plates-formes navales - mobilité	10	1	20	3	
MG006	Marketing et communication	10	1	20	3	
MG037	Creativité	10	1	20	3	
OM003	Télétection	10	1	20	3	
PS003	Psychologie de la communication	10	1	20	3	
SS004	Sociologie du travail	10	1	20	3	

## Année académique 2014-2015

Cours communs  
151 SSMW - Ma 1

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
AB005	Systèmes d'armes intégrés	10	1	20	3	
CL008	Deuxième langue nationale	30	0	00	3	
CL025	Anglais pour des opérations internationales	30	0	00	3	
DR009	Droit humanitaire	10	1	20	3	
DR010	Droit pénal militaire	10	1	20	3	
IN003	Systèmes d'information	10	1	20	3	
	3 A-modules			Voir tableau A-modules		
	1 B-module			Voir tableau B-modules		
<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	<b>18</b>	

## Année académique 2014-2015

Cours  
communs

150 SSMW – Ma 2

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
LC001	Leadership militaire	20		1	40	6
MIG011	Le management au sein du secteur public et à la défense	20		1	40	6
DE010	Mémoire de fin d'études					30
DE011	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	00		1	150	
DE012	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	00		1	100	
DE013	Mémoire de fin d'études (Jury)	00		1	50	
	1 A-module					
	1 B-module					
			Voir tableau A-modules			
			Voir tableau B-modules			
<b>Total</b>		40		5	380	42



## Année académique 2014-2015

## A-modules 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Nombre	Nombre	Coef	
<b>Module A1</b>						
<b>Technologie des véhicules automobiles</b>						
MF002	Moteurs à turbine	20	1	40	6	
MS002	Dynamique des véhicules	10	1	20	3	
MS003	Moteurs à combustion interne	10	1	20	3	
<b>Module A2</b>						
<b>Systèmes d'armes et de défense</b>						
AB002	Balistique	10	1	20	3	
AB004	Armement	10	1	20	3	
AB006	Systèmes d'armes non guidées	10	1	20	3	
AB007	Systèmes d'armes guidées	10	1	20	3	
<b>Module A3</b>						
<b>Systèmes de communication et d'information</b>						
IN006	Sécurité de l'information dans les systèmes d'information distribués	20	1	40	6	
TE003	Théorie des réseaux dans un environnement C4I	10	1	20	3	
TE004	Introduction aux techniques de télécommunications	10	1	20	3	
<b>Module A4</b>						
<b>Modelling</b>						
MG008	Gestion de projet	10	1	20	3	
MG012	Gestion des matériels et des stocks	10	1	20	3	
MG013	Aide à la décision	10	1	20	3	
MG016	Recherche opérationnelle	10	1	20	3	
<b>Module A5</b>						
<b>Economie et gestion</b>						
EC004	Questions économiques actuelles	00	1	30	3	
EC005	Economie de défense	10	1	20	3	
MG014	Tendances modernes en management	10	1	20	3	
MG015	Gestion du matériel et support logistique	10	1	20	3	

## Année académique 2014-2015

## A-modules 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Nombre	Coef	Nombre	
<b>Module A6A</b>						
<b>Sciences aéronautiques - pilote</b>						
DA004	Psychologie aéronautique	10	1	20	1	3
DA005	Systèmes de navigation	10	1	20	1	3
DA008	Climatologie	10	1	20	1	3
DA009	Navigation - applications	10	1	20	1	3
<b>Module A6B</b>						
<b>Sciences aéronautiques - ATC/ADC</b>						
DA004	Psychologie aéronautique	10	1	20	1	3
DA005	Systèmes de navigation	10	1	20	1	3
CL024	Anglais ATC	10	1	20	1	3
DA009	Navigation - applications	10	1	20	1	3
<b>Module A7</b>						
<b>Opérations militaires</b>						
DA005	Missions et organisation des forces armées	10	1	20	1	3
DA006	Etude des opérations militaires	20	1	40	1	6
SS006	Questions approfondies de sociologie militaire	10	1	20	1	3
<b>Module A8</b>						
<b>Histoire</b>						
HI006	Critique historique et applications	10	1	20	1	3
HI007	Histoire et politique de sécurité de la Belgique	10	1	20	1	3
HI008	Politique internationale à la lumière de l'histoire	10	1	20	1	3
HI011	Politique étrangère de la Belgique. Histoire et acteurs.	10	1	20	1	3

## Année académique 2014-2015

## A-modules 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
<b>Module A9</b>						
<b>Sciences du comportement</b>						
FI007	Philosophie sociale	10		1	20	3
PS004	Psychologie de crise	10		1	20	3
PS005	Psychologie du personnel et du travail	10		1	20	3
SS005	Sociologie politique	10		1	20	3
<b>Module A10</b>						
<b>Relations internationales</b>						
DR007	Droit du désarmement	10		1	20	3
DR008	Compléments de droit international	10		1	20	3
WP006	Géopolitique	10		1	20	3
WP007	Etudes stratégiques	10		1	20	3

## Année académique 2014-2015

## B-modules 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
<u>Module B1A</u>	<b>Sciences aéronautiques - mécanique</b>					
MF004	Mécanique de vol	10	1	1	20	3
DA006	Structure et systèmes d'avions	10	1	1	20	3
<u>Module B1B</u>	<b>Sciences maritimes - mécanique</b>					
MF005	Plates-formes navales - systèmes mécaniques	10	1	1	20	3
MF006	Plates-formes navales - architecture	10	1	1	20	3
<u>Module B2</u>	<b>Interprétation d'images</b>	20	1	1	40	6
EL003	Interprétation d'images					
<u>Module B3A</u>	<b>Sciences aéronautiques - navigation</b>					
DA001	Physiologie aéronautique	10	1	1	20	3
HI010	Histoires des guerres aériennes	10	1	1	20	3
<u>Module B3B</u>	<b>Sciences maritimes - doctrine</b>					
HI009	Histoire des guerres navales	10	1	1	20	3
DN002	Doctrine maritime et opérations navales	10	1	1	20	3
<u>Module B3C</u>	<b>Sciences militaires - opérations terrestres</b>					
DL001	Opérations terrestres - partie 1	10	1	1	20	3
DL002	Opérations terrestres - partie 2	10	1	1	20	3
<u>Module B3D</u>	<b>Sciences aéronautiques - législation</b>					
DA052	Législation aérienne - partie 1	10	1	1	20	3
DA053	Législation aérienne - partie 2	10	1	1	20	3
<u>Module B3E</u>	<b>Sciences aéronautiques - météorologie</b>					
DA055	Météorologie opérationnelle - partie 1	10	1	1	20	3
DA056	Météorologie opérationnelle - partie 2	10	1	1	20	3
<u>Module B3F</u>	<b>Sciences militaires - opérations médicales</b>					
MG009	Gestion hospitalière - partie 1	10	1	1	20	3
MG010	Gestion hospitalière - partie 2	10	1	1	20	3

## Année académique 2014-2015

## B-modules 151 SSMW &amp; 150 SSMW - Ma

Code	Titre du cours	Travail journalier		Examens		ECTS
		Coef	Coef	Nombre	Coef	
<b>Module B3G</b>						
DA054	Sciences aéronautiques – ATC/ADC					
HI010	Législation aérienne – partie 3	10		1	20	3
	Histoires des guerres aériennes	10		1	20	3
<b>Module B4</b>						
MG017	Business process	10		1	20	3
MG018	Business process modelling	10		1	20	3
	Simulation par ordinateur	10		1	20	3
<b>Module B6A</b>						
CO001	Construction	10		1	20	3
	Matériaux et structures – partie 1	10		1	20	3
CO003	Matériaux et structures – partie 2	10		1	20	3
<b>Module B6B</b>						
CO004	Génie d'urgence	10		1	20	3
	Aspects techniques liés aux opérations à l'étranger	10		1	20	3
CO005	Effets d'explosions sur structures	10		1	20	3
<b>Module B7A</b>						
CL010	Connaissance approfondie 2ème langue nationale	10		1	20	3
	Deuxième langue nationale	10		1	20	3
CL012	Deuxième langue nationale	10		1	20	3
<b>Module B7B</b>						
CL019	Anglais avancé	10		1	20	3
	Anglais avancé – partie 1	10		1	20	3
CL020	Anglais avancé – partie 2	10		1	20	3
<b>Module B7C</b>						
CL021	Allemand	10		1	20	3
	Allemand – partie 1	10		1	20	3
CL022	Allemand – partie 2	10		1	20	3
<b>Module B8</b>						
CA002	Concepts de systèmes d'armes avancés	10		1	20	3
	Propulsion chimique	10		1	20	3
AB003	Armes de destruction massive et guerre non conventionnelle	10		1	20	3

**Année académique 2014-2015**  
**151 SSMW & 150 SSMW – Ma**  
**Choix des modules**  
**Ma 1 : 3 A modules et 1 B module**  
**Ma 2 : 1 A module et 1 B module**

COMPOSANTE	LC										AC										NC
	GS	CI	GS	EN	EN	EN	CT	GT	AS	AC	SU	AS	CT	AT	GS	SM	GT	EN			
BHK	GS01X GS01D GS01L GS01P	C101X	GS06X GS07X GS06P	EN01P EN01X	EN02X	CT01X	GT01X	AS01X AS02X AS03X	AC04E AC01C	AC01S AC01C	SU13X	AS11A AS11O AS11U	CT01X	AT01A AT01M	GS08X	SM01S SM01U	GT01X	EN02X	NS01X		
	Ma 1 - 1 Sem	2,3	2	2,3	1,2	3	2,3	1	2			3	1	2	2	1	2,3	1,2	2		
	Ma 1 - 1 Sem	4																			
	Ma 1 - 2 Sem	5																			
Ma 2 - 1 Sem	7			free	7		2	2,3	3	6A	6A	7	6B	2	7	2		free	3		
B modules	B3C	B3C	B3C	B6A	B8	B3C	B3C	B1A	B3D	B3E	B3D	B3D	B3A	B1A	B3A, B4, B7A, B7B	B1A	B1A	B8	B1B		
Ma 2 - 1 Sem	free	free	free	B6B	B3E	free	free	B3A	B3G	free	free	free	free	free	free	free	B6B, B3E	B3E	B3B		

## Année académique 2014-2015

COMPOSANTE		Orientation sciences politiques et militaires									
		LC					AC		MC	NC	
FILIERE DE METIERS		GS	CI	GS	SM	SU	GS	SU	MS	SM	
BHK	GS01X GS01D GS01L GS01P	C101X	GS06X GS07X GS06P	SM01S SM01U SM05X	SU02X	GS08X	SU02X	MS01X	SM01M		
	Ma 1 - 1 Sem	2	2,3	2	4	2	4	4	4	4	
	Ma 1 - 1 Sem				7,8		7,8		7,8	7,8	
	Ma 1 - 2 Sem				9,10		9,10		9,10	9,10	
	Ma 2 - 1 Sem				7,8		7,8		7,8	7,8	
	Ma 1 - 2 Sem				B3C		B3C, B3D	B3D	B3F	B3B	
Ma 2 - 1 Sem				free		free	free	free	free		
A modules											
B modules											

L'échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CFac et le CAca.

Année académique 2014-2015

**FORMATION MILITAIRE DE BASE**

**Ba 1 Pol et Ba 1 SSMW**

**DIRECTIVES**

**pour l'organisation de la  
Phase d'Initiation Militaire ERM (PIM)**

1. But : apprendre au candidat les connaissances et dispositions militaires de base; évaluer son adaptation au milieu militaire.

Durée : SIX semaines

2. Evaluation :

a. Qualités professionnelles :

L'ensemble des domaines des qualités professionnelles est considéré comme UN seul cours.

Le candidat est évalué dans les domaines de la formation mentionnés ci-dessous sur un total de 1000:

- instruction de tir (TTC-Mod FNC base et joint)
- tactique individuelle
- survie (NBCI + premiers soins)
- lecture de carte et courir
- drill
- sécurité militaire
- règlements
- droit des conflits armés

b. Qualités caractérielles : voir page qualités caractérielles.

c. La formation physique NE fait PAS l'objet d'une évaluation statutaire durant la PIM, les tests ont pour but d'établir un bilan et d'individualiser l'entraînement.





**Année académique 2014-2015**

		corde de 5m																					
		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2.5	3.5	10	13	15	
18		391'0"	355'0"	341'0"	0:06:04	0:05:36	0:05:12	9	10	12													
17		40'50"	37'30"	35'50"	0:06:16	0:05:48	0:05:24				11									9	12	14	
16		42'30"	39'10"	37'30"	0:06:32	0:06:04	0:05:40	8	9	10										8	11	13	
15		45'00"	41'40"	40'00"	0:06:56	0:06:24	0:06:00													7	10	12	
14		47'30"	44'10"	42'30"	0:07:28	0:06:48	0:06:32	7	8	9										6	9	10	
13		50'00"	46'40"	45'00"	0:08:12	0:07:28	0:07:12													6	8	9	
12		53'20"	50'00"	48'20"	0:09:08	0:08:20	0:08:00	6	7	8										6	8	9	
11		56'40"	53'20"	51'40"	0:10:16	0:09:24	0:08:56													7	8		
10		1h00'00"	56'40"	55'00"	0:11:40	0:10:40	0:10:00	5	6	7										5	6	7	
9		1h00'50"	57'30"	55'50"	0:12:00	0:11:00	0:10:20													4	5	6	
8		1h01'40"	58'20"	56'40"	0:12:20	0:11:20	0:10:40	4	5	6										4	5		
7		1h02'30"	59'10"	57'30"	0:12:40	0:11:40	0:11:00													3	4	5	
6		1h03'20"	1h00'00"	58'20"	0:13:00	0:12:00	0:11:20	3	4	5										3	4		
5		1h04'10"	1h00'50"	59'10"	0:13:20	0:12:20	0:11:40													1	1.5	2	4
4		1h05'00"	1h01'40"	1h00'00"	0:13:40	0:12:40	0:12:00	2	3	4										1	1.5	2	
3		1h05'50"	1h02'30"	1h00'50"	0:14:00	0:13:00	0:12:20	1	2	3										0.5	1	3	
2		1h06'40"	1h03'20"	1h01'40"	0:14:20	0:13:20	0:12:40													0.5	1	2	
1		1h07'30"	1h04'10"	1h02'30"	0:14:40	0:13:40	0:13:00															1	
0		1h08'20"	1h05'00"	1h03'20"	0:15:00	0:14:00	0:13:20	0	0	0										0	0	0	

\* = EPREUVES DE FORCE : 20 (tractions) + 10 (cordes) + 20 (abdominaux) = total sur 50 et ceci est ramené (\*0,4) sur 20

\*\* = ABDOMINAUX: pendu à la barre en pronation, amener les pieds contre celle-ci ; 10Km: les points sont interpolés de manière linéaire

**TOUTES LES PROMOTIONS**

QUALITES CARACTERIELLES  
Ref : Reg A16 K7

		CODIFICATION DU COURS, DES PARTIES DE COURS ET NIVEAU D'APPRECIATION PAR PROMOTION															DESCRIPTION						
		1 Pol sem 1	2 Pol	3 Pol	4 Pol	5 Pol	1 SSMW sem 1	1 SSMW sem 2	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW	5 SSMW											
DI 150	DI 150 A	DI 150	DI 250	DI 350	DI 450	DI 550	DI 650	DI 650	DI 650	DI 750	DI 850	DI 950	DI 1050	QUALITES CARACTERIELLES									
Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 2	Niv 2	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 2	Niv 2	Collaborer									
DI 150 B	DI 150 B	DI 250 B	DI 350 B	DI 450 B	DI 550 B	DI 650 B	DI 650 B	DI 650 B	DI 750 B	DI 850 B	DI 950 B	DI 1050 B	DI 1050 B	Respecter les autres									
Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 2	Niv 2	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 2	Niv 2	Niv 2	Etre flexible									
DI 150 C	DI 150 C	DI 250 C	DI 350 C	DI 450 C	DI 550 C	DI 650 C	DI 650 C	DI 650 C	DI 750 C	DI 850 C	DI 950 C	DI 1050 C	DI 1050 C	Agir de manière intégrée									
Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 2	Niv 2	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 2	Niv 2	Niv 2										
DI 150 D	DI 150 D	DI 250 D	DI 350 D	DI 450 D	DI 550 D	DI 650 D	DI 650 D	DI 650 D	DI 750 D	DI 850 D	DI 950 D	DI 1050 D	DI 1050 D										
Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1	Niv 1										



## Année académique 2014-2015

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles			
DI 150	Toutes	Qualités caractérielles	80

DI 150	Toutes	Qualités caractérielles	80
--------	--------	-------------------------	----

Remarques

(\*)

(\*\*)

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNN – LC – MC (OTSM)

## Année académique 2014-2015

2<sup>ème</sup> année Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE				
Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 222	D	DI 222 A	Instruction militaire ERM	40
		DI 222 B	Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	30 10
DI 226 (*)	C	DI 226 A	Instruction militaire Composante maritime	40
		DI 226 B	Camp SUMMER Camp WINTER	30 10
DI 228	B	DI 228 A	Instruction militaire	40
		DI 228 B (*)	Période de formation militaire SUMMER ERM Camp WINTER Composante aérienne	30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

## QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 230	Tous	Qualités physiques	<b>80</b>
--------	------	--------------------	-----------

## QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 250	Tous	Qualités caractérielles	<b>80</b>
--------	------	-------------------------	-----------

## Remarques

(\*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

(\*\*) Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNN – LC – MC (OTSM)

## Année académique 2014-2015

3<sup>ème</sup> année Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE				
Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 322	D	DI 322 A DI 322 B	Instruction militaire ERM	40
			Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	30 10
DI 326 (*)	C	DI 326 A DI 326 B	Instruction militaire Composante maritime	40
			Camp SUMMER Camp WINTER	30 10
DI 328 (*)	B	DI 328 A DI 328 B	Instruction militaire Composante aérienne	40
			Camp SUMMER Camp WINTER	30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

## QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 330	Tous	Qualités physiques	<b>80</b>
--------	------	--------------------	-----------

## QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 350	Tous	Qualités caractérielles	<b>80</b>
--------	------	-------------------------	-----------

Remarques

(\*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

Groupe

(\*\*)

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNN – LC – MC (OTSM)

## Année académique 2014-2015

4<sup>ème</sup> année Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE				
Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 422	D	DI 422 A DI 422 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	40 30 10
DI 426 (*)	C	DI 426 A DI 426 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
DI 428 (*)	B	DI 428 A DI 428 B	Instruction militaire Composante aérienne Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

## QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 430	Tous	Qualités physiques	<b>80</b>
--------	------	--------------------	-----------

## QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 450	Tous	Qualités caractérielles	<b>80</b>
--------	------	-------------------------	-----------

Remarques

(\*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

Groupe

(\*\*)

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNN – LC – MC (OTSM)

## Année académique 2014-2015

## Sième année Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE				
Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 522	D	DI 522 A DI 522 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	40 30 10
DI 526 (*)	C	DI 526 A DI 526 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
DI 528 (*)	B	DI 528 A DI 528 B	Instruction militaire Composante aérienne Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 530	Tous	Qualités physiques	<b>80</b>
--------	------	--------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 550	Tous	Qualités caractérielles	<b>80</b>
--------	------	-------------------------	-----------

## Remarques

(\*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

Groupe

(\*\*)

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNN – LC – MC (OTSM)



## Année académique 2014-2015

## 1ère année SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE				
Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 112	Tous	DI 112	Phase d'Initiation Militaire (PIM) PIM SUMMER	30 30
DI 122	Tous	DI 112	Instruction militaire ERM Période de formation militaire WINTER	10 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques	
DI 630	Qualités physiques
Tous	<b>80</b>

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles	
DI 650	Qualités caractérielles
Tous	<b>80</b>

Remarques

(\*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNN – LC – MC (OTSM)

**Année académique 2014-2015**

2<sup>ième</sup> année SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE				
Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
<u>DI 222</u>	D	DI 222 A DI 222 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	40 30 10
<u>DI 226 (*)</u>	C	DI 226 A DI 226 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<u>DI 228</u>	B	DI 228 A DI 228 B (*)	Instruction militaire Période formation militaire SUMMER ERM Camp WINTER Composante aérienne	40 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques

DI 730	Tous	Qualités physiques	<b>80</b>
--------	------	--------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles

DI 750	Tous	Qualités caractérielles	<b>80</b>
--------	------	-------------------------	-----------

Remarques

(\*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

Groupe

B Candidat PN

C Candidat Marine

D Candidat AC PNN – LC – MC (OTSMM)

**Année académique 2014-2015**  
**3<sup>ème</sup> année SSMW**

**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE**

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 322	D	DI 322 A	Instruction militaire ERM	40
		DI 322 B	Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	30 10
DI 326 (*)	C	DI 326 A	Instruction militaire Composante maritime	40
		DI 326 B	Camp SUMMER Camp WINTER	30 10
DI 328 (*)	B	DI 328 A	Instruction militaire Composante aérienne	40
		DI 328 B	Camp SUMMER Camp WINTER	30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques**

DI 830	Tous	Qualités physiques	<b>80</b>
--------	------	--------------------	-----------

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles**

DI 850	Tous	Qualités caractérielles	<b>80</b>
--------	------	-------------------------	-----------

**Remarques**

(\*)

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

(\*\*)

Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNN – LC – MC (OTSM)

**Année académique 2014-2015**

4<sup>ème</sup> année SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE				
Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 422	D	DI 422 A	Instruction militaire ERM	40
		DI 422 B	Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	30 10
DI 426 (*)	C	DI 426 A	Instruction militaire Composante maritime	40
		DI 426 B	Camp SUMMER Camp WINTER	30 10
DI 428 (*)	B	DI 428 A	Instruction militaire Composante aérienne	40
		DI 428 B	Camp SUMMER Camp WINTER	30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques	
Cours	Qualités physiques
DI 930	Tous
<b>80</b>	

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles		
Cours	Groupe (**)	Partie de cours
DI 950	Tous	Qualités caractérielles
		<b>80</b>

Remarques  
 (\*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.  
 (\*\*) Groupe

B	Candidat PN
C	Candidat Marine
D	Candidat AC PNN – LC – MC (OTSM)

**Année académique 2014-2015**  
**5<sup>ème</sup> année SSMW**

**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE**

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
<u>DI 522</u>	D	DI 522 A DI 522 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire SUMMER Période de formation militaire WINTER	40 30 10
<u>DI 526</u> (*)	C	DI 526 A DI 526 B	Instruction militaire Composante maritime Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<u>DI 528</u> (*)	B	DI 528 A DI 528 B	Instruction militaire Composante aérienne Camp SUMMER Camp WINTER	40 30 10
<b>Total</b>				<b>40</b>

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page qualités physiques**

DI 1030	Tous	Qualités physiques	<b>80</b>
---------	------	--------------------	-----------

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page qualités caractérielles**

Cours	Groupe (**)	Partie de cours	Description	Coef
DI 1050	Tous		Qualités caractérielles	<b>80</b>

Remarques

(\*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM.

Groupe

(\*\*)

B Candidat PN

C Candidat Marine

D Candidat AC PNN – LC – MC (OTSMM)

**Année académique 2014-2015**

Vu pour être annexé à notre arrêté du 22 juillet 2014 fixant le programme de l'Ecole royale militaire pour l'année académique 2014-2015 et modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires.

**PHILIPPE**

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,  
**P. DE CREM**

Annexe 2 à l'arrêté royal du 22 juillet 2014 fixant le programme de l'Ecole royale militaire pour l'année académique 2014-2015 et modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires

Annexe B à l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire

Année académique 2014 - 2015

HSTO CSEM-A		Master ès arts en sciences politiques et militaires, composante aérienne							
Code		Titre du cours /groupe de cours		Travail journalier		Examens		Total	
Gp	Cours	Travail	Coef	Travail	Coef	Examen	Coef	Coef	ECTS
Ops	Ops-OJ	3	21					21	21
	Ops-OA	1	15					15	15
ML	ML	2	6					6	6
WP	WP	2	13					13	13
MFE	MFE	1	14			4	15	14	14
	MFE-E					3	10	10	10
	MFE-R					1	5	5	5
STU	STU								2
	Total	6	48	4	15	4	15	63	65

## Année académique 2014 - 2015

HSTO CSEM- L Master ès arts en sciences politiques et militaires, composante terrestre

Gp	Code	Cours	Titre du cours /groupe de cours	Travail journalier		Examens		Total	
				Travail	Coef	Examen	Coef	Coef	ECTS
			Opérations	3	21			21	21
Ops	Ops-OJ		Opérations (Joint)	1	15			15	15
	Ops-OG		Opérations (Land)	2	6			6	6
ML	ML		Management & Leadership	2	13			13	13
WP	WP		Sécurité et défense	1	14			14	14
MFE	MFE-E		Mémoire de fin d'études			4	15	15	15
	MFE-E		Epreuves			3	10	10	10
	MFE-R		Travail de recherche (research paper)			1	5	5	5
STU			Voyage d'étude					2	2
			Total	6	48	4	15	63	65



## Année académique 2014 - 2015

HSTO CSEM- N Master ès arts en sciences politiques et militaires, composante marine

Code	Titre du cours /groupe de cours	Travail journalier		Examens		Total	
		Travail	Coef	Examen	Coef	Coef	ECTS
<b>Gp</b>	<b>Cours</b>						
<b>Ops</b>	Opérations	3	21			21	21
	Opérations (Joint)	1	15			15	15
	Opérations (Navy)	2	6			6	6
<b>ML</b>	Management & Leadership	2	13			13	13
<b>WP</b>	Sécurité et défense	1	14			14	14
<b>MFE</b>	Mémoire de fin d'études	3		4	15	15	15
	Epreuves			3	10	10	10
	Travail de recherche (research paper)			1	5	5	5
<b>STU</b>	Voyage d'étude	6	48	4	15	63	65
	Total						

Vu pour être annexé à notre arrêté du 22 juillet 2014 fixant le programme de l'Ecole royale militaire pour l'année académique 2014-2015 et modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,  
P. DE CREM