

MINISTÈRE DE LA DEFENSE

F. 2007 — 3692

[C — 2007/07225]

9 JUILLET 2007. — Arrêté royal modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires

ALBERT II, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu l'article 167, § 1^{er}, alinéa 2, de la Constitution;

Vu la loi du 18 mars 1838 organique de l'Ecole royale militaire, notamment l'article 1^{er}ter, inséré par la loi du 22 mars 2001 et remplacé par la loi du 1^{er} août 2006, et l'article 20, remplacé par la loi du 27 mars 2003 et modifié par la loi du 1^{er} août 2006;

Vu la loi du 11 juillet 1978 organisant les relations entre les autorités publiques et les syndicats du personnel militaire, notamment l'article 13, modifié par les lois du 21 avril 1994, du 16 janvier 2003 et du 27 décembre 2006, et l'article 14, modifié par les lois du 16 janvier 2003, du 1^{er} mai 2006 et du 27 décembre 2006;

Vu la loi du 21 décembre 1990 portant statut des candidats militaires du cadre actif, notamment l'article 20^{decies}, inséré par la loi du 20 juillet 2005;

Vu l'arrêté royal du 11 août 1994 relatif à la formation des candidats militaires du cadre actif, notamment l'article 65, § 3, remplacé par l'arrêté royal du 23 mai 2006;

Vu l'arrêté royal du 4 février 1998 relatif à l'uniforme des militaires, notamment l'article 3, l'article 3bis, inséré par l'arrêté royal du 23 décembre 1999, et l'article 5;

Vu l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire, notamment l'article 8, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 8^o, remplacé par l'arrêté royal du 10 août 2006, et l'annexe, remplacée par l'arrêté royal du 14 juillet 2006 et complétée par l'arrêté royal du 14 décembre 2006;

Vu l'arrêté royal du 3 décembre 2006 portant exécution de la loi du 11 juillet 1978 organisant les relations entre les autorités publiques et les syndicats du personnel militaire, notamment les articles 31, alinéa 2, et 85, § 2, alinéa 4;

Vu l'avis du conseil de perfectionnement et d'instruction de l'Ecole royale militaire, donné le 1^{er} décembre 2006;

Vu le protocole du Comité de négociation du personnel militaire, clôturé le 10 mai 2007;

Vu l'avis 43.209/4 du Conseil d'Etat, donné le 25 juin 2007, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Défense,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. A l'article 65, § 3, de l'arrêté royal du 11 août 1994 relatif à la formation des candidats militaires du cadre actif, remplacé par l'arrêté royal du 23 mai 2006, sont apportées les modifications suivantes :

1° dans l'alinéa 1^{er}, 1^o, les mots « de la direction générale de la formation » sont insérés entre les mots « un officier » et les mots « , revêtu du grade d'officier supérieur »;

2° dans l'alinéa 1^{er}, 2^o, les mots « ou du département d'état-major opérations et entraînement » sont insérés entre les mots « la direction générale de la formation » et les mots « appartenant au moins »;

3° l'alinéa 2 est complété comme suit :

« et, le cas échéant, sur la proposition du sous-chef d'état-major opérations et entraînement pour le membre de son département d'état-major. » .

MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

N. 2007 — 3692

[C — 2007/07225]

9 JULI 2007. — Koninklijk besluit tot wijziging van meerdere bepalingen betreffende het statuut van de militairen

ALBERT II, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op het artikel 167, § 1, tweede lid, van de Grondwet;

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

Gelet op de wet van 11 juli 1978 tot regeling van de betrekkingen tussen de overheid en de vakorganisaties van het militair personeel, inzonderheid op artikel 13, gewijzigd bij de wetten van 21 april 1994, 16 januari 2003 en 27 december 2006, en op artikel 14, gewijzigd bij de wetten van 16 januari 2003, 1 mei 2006 en 27 december 2006;

Gelet op de wet van 21 december 1990 houdende statuut van de kandidaat-militairen van het actief kader, inzonderheid op artikel 20^{decies}, ingevoegd bij de wet van 20 juli 2005;

Gelet op het koninklijk besluit van 11 augustus 1994 betreffende de vorming van de kandidaat-militairen van het actief kader, inzonderheid op artikel 65, § 3, vervangen bij het koninklijk besluit van 23 mei 2006;

Gelet op het koninklijk besluit van 4 februari 1998 betreffende het uniform van de militairen, inzonderheid op artikel 3, op artikel 3bis, ingevoegd bij het koninklijk besluit van 23 december 1999, en op artikel 5;

Gelet op het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School, inzonderheid op artikel 8, § 1, eerste lid, 8^o, vervangen bij het koninklijk besluit van 10 augustus 2006, en op de bijlage, vervangen bij het koninklijk besluit van 14 juli 2006 en aangevuld bij het koninklijk besluit van 14 december 2006;

Gelet op het koninklijk besluit van 3 december 2006 tot uitvoering van de wet van 11 juli 1978 tot regeling van de betrekkingen tussen de overheid en de vakorganisaties van het militair personeel, inzonderheid op de artikelen 31, tweede lid, en 85, § 2, vierde lid;

Gelet op het advies van de vervolmakings- en opleidingsraad van de Koninklijke Militaire School, gegeven op 1 december 2006;

Gelet op het protocol van het Onderhandelingscomité van het militair personeel, afgesloten op 10 mei 2007;

Gelet op het advies 43.209/4 van de Raad van State, gegeven op 25 juni 2007, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op de voordracht van Onze Minister van Landsverdediging,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In artikel 65, § 3, van het koninklijk besluit van 11 augustus 1994 betreffende de vorming van de kandidaat-militairen van het actief kader, vervangen bij het koninklijk besluit van 23 mei 2006, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in het eerste lid, 1^o, worden de woorden « van de algemene directie vorming » ingevoegd tussen de woorden « een officier » en de woorden « , ten minste hoofdofficier »;

2° in het eerste lid, 2^o, worden de woorden « of van het stafdepartement operaties en training » ingevoegd tussen de woorden « de algemene directie vorming » en de woorden « ten minste behorend »;

3° het tweede lid wordt aangevuld als volgt :

« en, in voorkomend geval, op voorstel van de onderstafchef operaties en training voor het lid van zijn stafdepartement. ».

Art. 2. Partout dans le texte de l'arrêté royal du 4 février 1998 relatif à l'uniforme des militaires, les mots « ministre de la Défense nationale » sont remplacés par les mots « ministre de la Défense ».

Art. 3. A l'article 3, alinéa 3, du même arrêté, les mots « aux chefs d'état-major des forces » sont remplacés par les mots « au vice-chef de la défense ».

Art. 4. L'article 5 du même arrêté est abrogé.

Art. 5. Dans le texte néerlandais de l'article 8, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 8°, de l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire, remplacé par l'arrêté royal du 10 août 2006, les mots « in de externe relaties van de school hij vertegenwoordigt de directeur van het academisch onderwijs, de directie, » sont remplacés par les mots « in de externe relaties van de school vertegenwoordigt de directeur van het academisch onderwijs de directie, ».

Art. 6. L'annexe au même arrêté, remplacée par l'arrêté royal du 14 juillet 2006 et complétée par l'arrêté royal du 14 décembre 2006, est remplacée par l'annexe au présent arrêté, sauf pour les élèves n'ayant pas encore terminé l'année de formation commencée en 2006. Pour ces élèves, l'annexe précédente reste applicable jusqu'à la fin de cette année de formation.

Art. 7. A l'article 31, alinéa 2, de l'arrêté royal du 3 décembre 2006 portant exécution de la loi du 11 juillet 1978 organisant les relations entre les autorités publiques et les syndicats du personnel militaire, les mots « 4e Division belge Pipe-Line » sont remplacés par les mots « Belgian Pipeline Organisation ».

Art. 8. A l'article 85, § 2, alinéa 4, du même arrêté, les mots « 4e Division belge Pipe-Line » sont remplacés par les mots « Belgian Pipeline Organisation ».

Art. 9. L'article 1^{er} du présent arrêté produit ses effets le 1^{er} janvier 2007.

Les articles 2 à 9 du présent arrêté produisent leur effet le 1^{er} juillet 2007.

Art. 10. Notre Ministre de la Défense est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 9 juillet 2007.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,
A. FLAHAUT

Art. 2. Overal in de Franse tekst van het koninklijk besluit van 4 februari 1998 betreffende het uniform van de militairen worden de woorden « ministre de la Défense nationale » vervangen door de woorden « ministre de la Défense ».

Art. 3. In artikel 3, derde lid, van hetzelfde besluit worden de woorden « stafchefs van de krijgsmachtdelen » vervangen door de woorden « vice-chef defensie ».

Art. 4. Artikel 5 van hetzelfde besluit wordt opgeheven.

Art. 5. In artikel 8, § 1, eerste lid, 8°, van het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School, vervangen bij het koninklijk besluit van 10 augustus 2006, worden de woorden « in de externe relaties van de school hij vertegenwoordigt de directeur van het academisch onderwijs, de directie, » vervangen door de woorden « in de externe relaties van de school vertegenwoordigt de directeur van het academisch onderwijs de directie, ».

Art. 6. De bijlage bij hetzelfde besluit, vervangen bij het koninklijk besluit van 14 juli 2006 en aangevuld bij het koninklijk besluit van 14 december 2006, wordt vervangen door de bijlage bij dit besluit, behalve voor de leerlingen die hun vormingsjaar, aangevangen in 2006, nog niet beëindigd hebben. Voor die leerlingen blijft de vorige bijlage van toepassing tot het einde van dat vormingsjaar.

Art. 7. In artikel 31, tweede lid, van het koninklijk besluit van 3 december 2006 tot uitvoering van de wet van 11 juli 1978 tot regeling van de betrekkingen tussen de overheid en de vakorganisaties van het militair personeel, worden de woorden « 4de Belgische Pipe-Line Divisie » vervangen door de woorden « Belgian Pipeline Organisation ».

Art. 8. In artikel 85, § 2, vierde lid, van hetzelfde besluit worden de woorden « 4de Belgische Pipe-Line Divisie » vervangen door de woorden « Belgian Pipeline Organisation ».

Art. 9. Het artikel 1 van dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2007.

De artikelen 2 tot 9 hebben uitwerking met ingang van 1 juli 2007.

Art. 10. Onze Minister van Landsverdediging is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 9 juli 2007.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Landsverdediging,
A. FLAHAUT

**ECOLE ROYALE MILITAIRE
KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL**

REGLEMENT CONTENANT LES DONNEES
RELATIVES A L'APPRECIATION DES QUALITES DES CANDIDATS ET STAGIAIRES
AU SEIN DE L'ECOLE ROYALE MILITAIRE
ET LE PROGRAMME DES COURS DE LA FACULTE POLYTECHNIQUE
ET LA FACULTE DES SCIENCES SOCIALES ET MILITAIRES

REGLEMENT HOUDENDE DE GEGEVENS VOOR DE
BEOORDELING VAN DE HOEDANIGHEDEN VAN DE KANDIDATEN EN STAGIAIRS
IN DE KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
EN HET PROGRAMMA VAN DE CURSUSSSEN
VAN DE POLYTECHNISCHE FACULTEIT
EN VAN DE FACULTEIT SOCIALE EN MILITaire WETENSCHAPPEN.

ANNEE ACADEMIQUE

2007 - 2008

ACADEMIEJAAR

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 9 juillet 2007.

ALBERT

Par le Roi :
Le Ministre de la Défense,
A. FLAHAUT

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 9 juli 2007.

ALBERT

Van Koningswege :
De Minister van Landsverdediging,
A. FLAHAUT

ECOLE ROYALE MILITAIRE
KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL



REGLEMENT CONTENANT LES DONNEES RELATIVES A L'APPRECIATION DES QUALITES DES CANDIDATS ET STAGIAIRES AU SEIN DE L'ECOLE ROYALE MILITAIRE ET LE PROGRAMME DES COURS DES FACULTES POLYTECHNIQUE ET DES SCIENCES SOCIALES ET MILITAIRES.

REGLEMENT HOUDENDE DE GEGEVENS VOOR DE BEOORDELING VAN DE HOEDANIGHEDEN VAN DE KANDIDATEN EN STAGLIARS IN DE KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL EN HET PROGRAMMA VAN DE CURSUSSSEN VAN DE POLYTECHNISCHE FACULTEIT EN VAN DE FACULTEIT SOCIALE EN MILITAIRE WETENSCHAPPEN.

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008
ACADEMIEJAAR 2007- 2008

Annexe à l'arrêté royal du 9 juillet 2007 modifiant diverses dispositions relatives au statut des militaires

Bijlage bij het koninklijk besluit van 9 juli 2007 tot wijziging van meerdere bepalingen betreffende het statut van de militairen

DIRECTIVES pour l'organisation de la
Phase d'Initiation Militaire ERM (PIM)
RICHTLIJNEN voor de organisatie van de
Militaire Initiatiefase KMS (MIF)

<p>1. But : apprendre au candidat les connaissances et dispositions militaires de base; évaluer son adaptation au milieu militaire. Durée : SIX semaines</p> <p>2. Evaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 100: <ul style="list-style-type: none"> - armement (incl Tir FNC) - tactique individuelle - survie (NBC + premiers soins) - lecture de carte - règlements - droit des conflits armés <p>b. Qualités caractérielles : voir page 34.</p> <p>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.</p>	<p>1. Doelstelling: aan de kandidaat de nodige militaire basiskennis en vaardigheden bijbrengen; zijn aanpassing aan het militair milieu evalueren. Duur: ZES weken</p> <p>2. Beoordeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 100: <ul style="list-style-type: none"> - individuele tactiek - overleving (NBC + eerste zorgen) kaartlezen - reglementen - recht der gewapende conflicten <p>b. Karakteriële hoedanigheden: zie pagina 34.</p> <p>c. De fysieke vorming maakt GEEN voorwerp uit van een statutaire beoordeling tijdens de MIF; de afgenoemde tests hebben tot doel een balans op te maken en de fysieke training te individualiseren.</p>
--	--

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSELI.

1 BaPol

162 POL

1ste Bachelor POL
1er Bachelor POL

Code **Titre du cours**

Titel van de cursus

Travail journalier
Dagelijks werk

Examens
Examen **Coef.**

Remarques
Opmerkingen
ou of

CG002	Chimie I	Chemie I	2	10	1	20
CL001/002	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	60	1	6
DR001	Introduction au droit	Inleiding tot het recht	2	10	1	20
FI001	Citoyenneté	Burgerzin	1	10	1	3
H1003	Approche critique des sources	Kritische benadering van de bronnen	2	10	1	20
IN004	Languages de programmation et structures de données	Programmeertalen en datastructuren	3	10	1	20
IN008	Aptitudes de l'ingénieur - partie 1	Ingenuiteitsvaardigheden - Deel 1	3	10	1	20
MM003	Introduction aux mathématiques supérieures	Inleiding tot de hogere wiskunde	2	14	1	26
MM004	Analyse - partie 1	Analysé - Deel 1	3	20	1	40
MM005	Analyse - partie 2	Analysé - Deel 2	3	20	1	40
MM006	Algèbre linéaire	Lineaire algebra	2	14	1	26
MS004	Mécanique théorique	Theoretische mechanica	2	14	1	26
PH001	Physique I	Naturkunde I	2	10	1	20
PH002	Physique II	Naturkunde II	3	20	1	40
TW003	Aptitudes de l'ingénieur - partie 2	Ingenuiteitsvaardigheden - Deel 2	37	1	10	3
Total-Totaal			37	2	242	14
						358
						60

Ov: Overhoring Taak: Taak
Tr: Tr. Travail

Coeff: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Coeff: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

2 BaPol

161 POL

2de Bachelor POL
2ème Bachelor POL

Titre du cours

Titel van de cursus

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Examens	Remarques
			Dagelijks werk	Examen	Opmerkingen
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.
					on/of

CG003	Chimie II	Chemic II	2	14	1	26	4
CG004	Chimie III	Chemie III	2	10	1	20	3
CL003/004	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	60			6
CL013/014	Anglais ou Allemand	Engels of Duits	3	20			2
CO006	Résistance des matériaux	Sterkteleer	3	20	1	40	6
EL006	Electrotechnique	Elektrotechniek	2	17	1	33	5
IN010	Technologie des bases de données	Databanktechnologi	3	10	1	20	3
MM007	Analyse - partie 3	Analyse - Deel 3	2	10	1	20	3
MM008	Géométrie et techniques d'optimisation	Meetkunde en optimisatie-technieken	2	10	1	20	3
MS005	Etude des systèmes mécaniques	Studie van mechanische stelsels	2	10	1	20	3
PH003	Physique III	Naturkunde III	3	17	1	33	5
PH004	Physique IV	Naturkunde IV	2	10	1	20	3
PH005	Physique V	Naturkunde V	2	10	1	20	3
TW004	Calcul des probabilités	Waarschijnlijkheidsrekenen	3	14	1	26	4
TW005	Analyse numérique	Numerieke analyse	2	10	1	20	3
TW006	Inférence statistique	Statistische afleiding	2	10	1	20	3
Total-Totaal			43	1	252	14	338
							59

Ov: Overhoring Tr: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Tr: Taak Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art.59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

3 BaPol

3 BaPol

160 POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Examens			ECTS	Opmerkingen
			Travail journalier	Dagelijks werk	Examen		
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.
AB008	Menace et protection dans les conflits armés	Bedeiging en bescherming in gewapende conflicten	2	14	1	26	4
AS005	Géodésie	Geodesie	2	10	1	20	3
CG005	Chimie IV	Chemie IV	2	10	1	20	3
CG006	Chimie V	Chemie V	2	10	1	20	3
CL005/006	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	3	20		2	
CL015/016	Anglais ou Allemand	Engels of Duits	3	20		2	
C0007	Introduction à la connaissance des matériaux	Inleiding tot materiaalkunde	2	17	1	33	5
EL005	Signaux et systèmes	Signalen en systemen	2	1	20	1	40
IN011	Mesures et contrôles automatisés	Computeriseerde meet- en regeltechnieken	2	10	1	20	3
MF007	Mécanique des fluides	Stromingsmechanica	3	17	1	33	5
MF008	Conditionnement d'air	Luchtconditionering	2	14	1	26	4
MS006	Cinématique et dynamique des machines	Kinematica en dynamica van de machines	2	14	1	26	4
OM004	Optronique et radar	Optronica en radar	2	10	1	20	3
PH006	Projet physique et chimie	Project natuurkunde en chemie	1	17	1	33	5
TE005	Électronique analogique et digitale	Analoge en digitale elektronica	2	10	1	20	3
TE006	Principes de base des moyens de télécommunications	Basisbeginselen van telecommunicatiemiddelen	2	10	1	20	3
	cours spécifique à la composante de l'élève	cursus specifiek voor de component van de leerling					
	Total-Totaal		33	4	233	377	61

Ov: Overhoring **Ta:** Takk **Tra:** Travail **Coef:** Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Tr: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art.59)

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

3de Bachelor POL

3ème Bachelor POL

Remarques	out/of

ANNEE ACADEMIQUE

2007 - 2008

ACADEMIEJAAR

F4ALL

159 POL

4de studiejaar POL
4ème année POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques		
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examens	Coef.	Coef.	Opmerkingen	ou/of
AB401	Balistiek	Balistiek	2	1	19	1	37	1	37	56	
AB402	Armeniet	Belegering	1	1	10	1	20	1	20	30	
CA401	Chimie industrielle, métallurgie et éléments de corrosion	Industriële chemie, metallurgie en beginselen van corrosie	2	12	1	22	1	22	34		
CL401	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	20	20	20	20	20	20		
CL402	Anglais	Engels	3	20	3	20	3	20	20	Duits/Duits/Allemand	
CO401	Résistance des matériaux	Sterkteleer	1	15	1	29	1	29	44		
CO402	Méthodes numériques appliquées aux milieux continus	Numerieke methodes toegepast op continua	1	1	12	1	24	1	24	36	
CO403	Connaissance des matériaux	Materiaalkunde	2	1	17	1	33	1	33	50	
EL401	Signaux et systèmes	Signalen en systemen	2	1	16	1	30	1	30	46	
EL402	Systèmes de régulation	Regelsystemen	1	1	8	1	16	1	16	24	
FI499	Citoyenneté	Burgerszin				1	6	1	6	6	
HI401	Histoire des guerres (1ère partie)	Krijsgeschiedenis (1ste deel)	2	14	1	26	1	26	40		
IN401	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	10	1	20	1	20	30		
LM401	Principes de management	Beginselen van management		1	8	1	16	1	16	24	
MF401	Turbomachines	Turbomachines		1	1	20	1	40	1	40	
MR402	Aircraft performance	Aircraft performance		1	2	7	1	13	1	13	20
TE401	Principes de base des moyens de télécommunications	Basisbeginselen van telecommunicatiemiddelen		2	14	1	26	1	26	40	
TE402	Électronique numérique	Numerieke elektronica		1	7	1	13	1	13	20	
Total-Totaal			25	10	229	16	371	16	371	600	

Ov: Overhoring
Taak: Taks
Tr: Travail
Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art.59)
Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art.59)

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Coef.	Opmerkingen ou/of	Remarques
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/ta	Coef.			
AB511	Balistique: métrologie	Ballistiek: metrologie	1	2	5	1	11	16	
AB512	Balistique: compléments en balistique intérieure	Ballistiek: aanvullingen in inwendige ballistiek	1	2	5	1	11	16	
AB513	Armentement: compléments	Bewapening: aanvullingen	1	2	5	1	11	16	
AB514	Systèmes d'armes non guidés	Niet geleide wapensystemen	1	2	11	1	21	32	
AB515	Systèmes d'armes guidés	Geleide wapensystemen	1	1	5	1	9	14	
AB516	Systèmes d'armes: applications statistiques	Wapensystemen: statistische toepassingen	1	1	5	1	9	14	
AB581	Solicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen	1	1	5	1	9	14	
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satellietsystemen	1	1	5	1	11	16	
CA517	Compléments de propulsion chimique	Aanvullingen van chemische voortstuwing	1	1	7	1	13	20	
CL501	Deuxième langue nationale	1e tweede landstaal	5	8	8	8			
CO582	Matériaux composites	Compositematerialen	1	1	7	1	13	20	
CO583	Effets des explosions sur les structures	Explosie-effecten op structuren	1	1	7	1	13	20	
DD501	Développement durable: énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling: energie van heden en morgen	1	1	8	8	8		
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie	1	104	104	1	66	66	
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)	1	1	5	1	9	14	
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)	1	1	5	1	9	14	
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (jury)	1	1	2	1	4	6	
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	1	5	1	9	14	
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	1	4	1	8	12	
DR502	Droit industriel	Industriel recht	1	1	2	1	4	6	
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1	1	5	1	9	14	
FIS99	Citoyenneté	Burgerzin	1	1	4	1	8		
HIS01	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2	9	1	17	26		
IN501	Informatique: systèmes distribués	Informatica: gedistribueerde systemen	1	5	1	9	14		
LM501	Leadership	Leiderschap	1	7	1	13	20		
MP511	Mobilité	Mobiliteit	2	9	1	17	26		
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	7	1	15	22		
Total-Totaal			28	11	133	25	467	600	

Overhoring Coef.: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Tr. Coef.: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art.59)

FSCO

158 POL

5de studiejaar POL Construction
5ème année POL Construction

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Coef.	Opmerkingen ou/of	Remarques
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.			
AB581	Sollicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen	1	1	5	1	9	14			
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen	1	1	3	1	5	8			
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		8						
CO521	Stabilité des constructions	Stabiliteit der bouwwerken	1	1	7	1	15	22			
CO522	Mécanique des sols, fondations et technique routière	Grondmechanica, funderingen en wegentechniek	1	1	13	1	25	38			
CO523	Constructions in wood and metals	Constructions in wood and metals	1	1	9	1	17	26			
CO524	Constructions en maçonnerie et en béton	Metselwerken en betonconstructies	1	1	14	1	26	40			
CO525	Calcul de structures en matériaux composites	Berekening van structuren in composietmateriaal	1	1	5	1	11	16			
COS81	Les mécanismes de déterioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	7	1	15	22			
COS82	Matériaux composites	Compositematerialen	1	1	7	1	13	20			
COS83	Effets des explosions sur les structures	Explosie-effecten op structuren	1	1	7	1	13	20			
DI501	Développement durable; énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling; energie van heden en morgen	1	1	8	1	8	8			
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie									
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)	1	1	104	104					
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)				1	66	66			
DE583	Mémoire de fin d'études (Iury)	Eindscriptie (jury)				1	46	46			
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	1	5	1	9	14			
DR501	Droit humanitaire	Humanitaar recht	1	1	5	1	9	14			
DR502	Droit industriel	Industried recht	1	1	2	1	4	6			
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1	1	5	1	9	14			
FI509	Citoyenneté	Burgerzin		1	4	1	8	12			
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2	9	1	17	26				
IN501	Informatique: systèmes distribués	Informatica: gedistribueerde systemen	1	1	5	1	9	14			
LM501	Leadership	Leiderschap	1	1	7	1	13	20			
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	1	7	1	15	22			
Total-Totaal			23	12	134	23	466	600			

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Travaai Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F5MEC1

ANNÉE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

158 POL

5de studiejaar POL Mechanica Landschaf
5ème année POL Mécanique Force Terrestre

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques		
			Dagelijks werk	Test/Ov.	Travaill	Coef.	Examen	Coef.	Opmerkingen	ou/of	
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8			1	15		8	
CO581	Les mécanismes de déterioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	7		1	8		22	
DD501	Développement durable: énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling: energie van heden en morgen					1			8	
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie					1	104		104	
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)					1	66		66	
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)					1	46		46	
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (Jury)					1	5		9	
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen					1	5		9	
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht					1	2		4	
DR502	Droit industriel	Industrieel recht					1	5		9	
EC501	Economie de défense	Defensie-economie					1	4		8	
FI599	Citoyenneté	Burgerzin					2	9		17	
H1501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)					1	5		9	
IN501	Informatique: systèmes distribués	Informatica: gedistribueerde systemen					1	5		14	
LM501	Leadership	Leiderschap					1	7		13	
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines					1	5		9	
MF533	Hélicoptères aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters aerodynamica, prestaties en stabiliteit					1	7		13	
MF539	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling					1	1		15	
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren					1	1		15	
MS532	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren					1	5		9	
MS534	Mécatronique	Mechatronics					1	10		20	
MS581	Mobilité terrestre	Landmobilitet					1	2		34	
MS582	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanzvullingen)					1	10		20	
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optonica, microgolven en radars					2	7		15	
	Total-Totaal			24	8		133	22	467	600	

Ov: Overhoring Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Travaill Coeficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

FSMEC2

158 POL

5de studiejaar POL Mechanica Luchtmacht
Sème année POL Mécanique Force Aérienne

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Dagelijks werk	Examen	Coef.	Examen	Coef.	Examen	Coef.	Opmerkingen	Remarques
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	Examen	Coef.	Examen	ou/of	ou/of
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		5	8						8	
C0581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen		1	1	7	1	15	1	15	22	
DD501	Développement durable: énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling: energie van heden en morgen				1	1	8	1	8	8	
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindschrift										
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindschrift (1ste lezer)										
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindschrift (2de lezer)										
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindschrift (Jury)										
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen		1	5							
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht		1	5							
DR502	Droit industriel	Industrieel recht		1	2							
EC501	Economie de défense	Defensie-economie		1	5							
FI599	Citoyenneté	Burgerzin		1	4							
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)		2	9							
IN501	Informatique: systèmes distribués	Informatica: gedistribueerde systemen		1	5							
LM501	Leadership	Leiderschap		1	7							
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines		1	5							
MF533	Hélicoptères aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters aerodynamica, prestaties en stabiliteit		1	7							
MF582	Air mobility	Air mobility		1	2							
MF583	Gas turbine engine modules and regulation	Gas turbine engine modules and regulation		1	1	16	1	16	1	16	32	48
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling		1	1	7	1	7	1	7	15	22
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren		1	1	7	1	7	1	7	15	22
MS532	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren		1	1	5	1	5	1	5	9	14
MS534	Mécatronique	Mechatronica		1	1	10	1	10	1	10	20	30
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optonica, microgolven en radars		2	7	1	1	15	1	15	22	
	Total-Total		24	8	133	22	467	600				

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Travaill Coeficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

FSMEC3

158 POL

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

5de studiejaar POL Mechanics Marine
5ème année POL Mécanique Marine

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques ou/ouf
			Dagelijks werk	Test/Ov	Trava	Coeff.	Examen	Coeff.	
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toepaste satellitaire systemen		1	3	1	5	8	
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landtaal		5	8	1	5	8	
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen		1	1	7	1	15	22
DD501	Développement durable: énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling: energie van heden en morgen				1	8	8	
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie				1	104	104	
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)				1	66	66	
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)				1	46	46	
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (jury)				1	9	14	
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen		1	5	1	9	14	
DR501	Droit humanitaire	Humanitaar recht		1	5	1	9	14	
DR502	Droit industriel	Industrieel recht		1	2	1	4	6	
EC501	Economie de défense	Defensie-economie		1	5	1	9	14	
FI599	Citoyenneté	Burgerzin		1	4	1	8	12	
H501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)		2	9	1	17	26	
IN501	Informatique: systèmes distribués	Informatica: gedistribueerde systemen		1	5	1	9	14	
LM501	Leadership	Leiderschap		1	7	1	13	20	
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines		1	5	1	9	14	
MF533	Hélicoptères aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters aerodynamica, prestaties en stabiliteit		1	7	1	13	20	
MF583	Gas turbine engine modules and regulation	Gas turbine engine modules and regulation		1	1	15	1	29	44
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling		1	1	7	1	15	22
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren		1	1	7	1	15	22
MS532	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren		1	5	1	9	14	
MS534	Méchatronique	Mechatronica		1	1	10	1	20	30
MSS52	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanvulling)		1	1	10	1	20	30
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars		2	7	1	15	22	
Total-Totaal			24	8	133	23	467	600	

Ov: Overhoring Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Tr: Trava Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art.59)

F5MEC4

5de studiejaar POL Mechanica Marine - Scheepsbouwkunde
5ème année POL Mécanique Marine - Construction navale

158 POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques		
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	Opmerkingen	on/of	
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen		5	1	3	1	5	8		
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		1	1	8	1	15	22		
CO581	Les mécanismes de déterioration des matériaux	Beschadiging-mechanismen van materialen									
DI501	Développement durable; énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling; energie van heden en morgen									
DI580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie					1	104	104		
DI581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)					1	66	66		
DI582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)					1	46	46		
DI583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (jury)					1	5	9	14	
DI501	Problèmes de défense	Defensieproblemen		1	1	5	1	9	14		
DI501	Droit humanitaire	Humanitair recht		1	1	5	1	9	14		
DI502	Droit industriel	Industrieel recht		1	1	2	1	4	6		
EC501	Économie de défense	Defensie-economie		1	1	5	1	9	14		
FI599	Citoyenneté	Burgerzin		1	1	4	1	8	12		
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)		2	1	9	1	17	26		
IN501	Informatique: systèmes distribués	Informatica: gedistribueerde systemen		1	1	5	1	9	14		
LM501	Leadership	Leiderschap		1	1	7	1	13	20		
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling		1	1	7	1	15	22		
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars		2	1	7	1	15	22		
	Théorie du navire	Theorie van het varen			1	1	41	41			
	Structures navales	Scheepsstructuren				1	47	47			
	Conception de navires	Scheepsontwerpen				1	35	35			
	Électricité de bord et moteurs Diesel marins	Boordelektriciteit en zeedieselmotoren				1	17	17			
	2 cours à option	2 keuzecurriken				1	34	34			
Total-Totaal	2 cours à choisir parmi les 3 suivants			17	4	74	20	526	600		

2 cours à choisir parmi les 3 suivants

Soudage et composites

Conception de voilier et des navires rapides

Hydrodynamique (techniques avancées)

Les cours sans code seront suivis à l'ULg
De cursussen zonder code worden gevuld aan de ULg

Ov: Overhorning

Ta: Taak

Tr: Traval

Coef:

Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)

Ov: Overhorning

Ta: Taak

Tr: Traval

Coef:

Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR
FSTEL

FSTEL

158 POL

5de studiejaar POL Telecommunicaties
5ème année POL Télécommunications

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques Opmerkingen ou/of
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.		
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globalse satellietssystemen	1	1	5	1	11	16	
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8	1	8	8		
DD501	Développement durable: énergie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling: energie van heden en morgen							
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie							
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)				1	104	104	
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)				1	66	66	
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (jury)				1	46	46	
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	5	1	9	14		
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	5	1	9	14		
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1	2	1	4	6		
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1	5	1	9	14		
FI599	Citoyenneté	Burgerzin	1	4	1	8	12		
H1501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2	9	1	17	26		
IN501	Informatique: systèmes distribués	Informatica: gedistribueerde systemen	1	5	1	9	14		
LM501	Leadership	Leiderschap	1	7	1	13	20		
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optonica, microgolven en radars	2	7	1	15	22		
TE541	Transmission numérique des signaux de télécommunication	Numerieke transmissie van de telecommunicatiesignalen	1	1	12	1	22	34	
TE542	Compléments d'électronique analogique	Aanvulling bij analoge elektronica	1	1	12	1	22	34	
TE543	Circuits linéaires et filtrage	Lineaire schakelingen en filters	1	1	7	1	15	22	
TE544	Propagation électromagnétique guidée	Geleide elektromagnetische voorplanting	1	1	7	1	15	22	
TE545	Moyens de télécommunication	Telecommunicatiemiddelen	1	1	10	1	20	30	
TE546	Réseaux de l'écommunication	Telecommunicatiennetwerken	1	1	10	1	20	30	
TE547	Antennes et propagation	Antennes en voorplanting	2	7	1	15	22		
TE548	Travaux pratiques d'électronique et de télécommunications, visites	Practicum over elektronica en telecommunicatie, bezoeken	2	5	1	11	16		
		Total-Totaal	24	10	132	22	468	600	

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Tr. Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

1 BaSSMW

147 SSMW
1ste Bachelor SSMW
1er Bachelor SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques	
			Test/Ov.	Trava	Coef.	Examens	Coef.	Opmerkingen	ou/of	
CL001/002	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	60					6	
DR001	Introduction au droit	Inleiding tot het recht	2	10		1	20		3	
DR002	Droit constitutionnel	Grondwettelijk recht	1	10		1	20		3	
EC001	Microéconomie	Micro-economie	2	10		1	20		3	
EC002	Macroéconomie	Macro-economie	2	10		1	20		3	
F1001	Citoyenneté	Burgerzin	1	10		1	20		3	
F1002	Méthodologie de la recherche	Methodologie van het onderzoek	1	10		1	20		3	
F1003	Ethique militaire	Militaire ethiek	1	10		1	20		3	
F1004	Logique et argumentation	Logica en argumentatieleer	1	10		1	20		3	
H1001	Etude de la géographie mondiale	Studie van de wereldgeografie	2	10		1	20		3	
H1002	Histoire des relations internationales	Geschiedenis van de internationale betrekkingen	1	10		1	20		3	
H1003	Approche critique des sources	Kritische benadering van de bronnen	1	10		1	20		3	
IN001	Technologie informatique	Informatica en computertechnologie	2	10		1	20		3	
MM001	Compléments de mathématiques	Aanvullingen wiskunde	1	10		1	20		3	
MM002	Raisonnements quantitatifs pour applications techniques	Kwantitatieve redeneringen voor technische toepassingen	1	10		1	20		3	
MS001	Mécanique et mobilité	Mechanica en mobiliteit	1	10		1	20		3	
PS001	Introduction à la psychologie	Inleiding tot de psychologie	1	10		1	20		3	
SS001	Eléments de la sociologie	Elementen van sociologie	1	10		1	20		3	
TE001	Bases d'électricité et de télécommunication	Basis van elektriciteit en telecommunicatie	2	10		1	20		3	
Total-Totaal			30	5	240	18	360	60		

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Travaill Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

2 BaSSMW

**2de Bachelor SSMW
2ème Bachelor SSMW**

146 SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques	
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/ta	Examen	Coef.	Opmerkingen	ou/of	
CL003/004	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		8		24	1	36	6	
CL013/014	Anglais ou Allemand	Engels of Duits		3		30	1		3	
DO004	Missions et organisation des forces armées	Opdrachten en organisatie van de krijgsnacht		2		10	1	20	3	
DR003	Droit administratif	Administratief recht		2		10	1	20	3	
DR004	Droit international	Internationaal recht		1		10	1	20	3	
EC003	Politique économique	Economische politiek		2		10	1	20	3	
EC007	Gestion financière	Financieel beheer		1		10	1	20	3	
EL001	Electrotechnique	Elektrotechniek		1		10	1	20	3	
FI005	Citoyenneté II	Burgerzin II		1		10	1	20	3	
HI004	Histoire de l'art de la guerre jusqu'en 1973	Geschiedenis van de Krijgskunst voor 1973		3		20	1	40	6	
LC001	Leadership militaire	Militair leiderschap		1		20	1	40	6	
MG003	Management des ressources humaines	Human resources management		1		10	1	20	3	
SS002	Sociologie militaire I	Militaire sociologie I		1		10	1	20	3	
SS003	Sociologie militaire II	Militaire sociologie II		1		10	1	20	3	
TE002	Propagation des ondes EM et électronique	Voortplanting van EM golven en elektronica		2		10	1	20	3	
TW001	Statistique descriptive et calcul des probabilités	Beschrijvende statistiek en waarschijnlijkheidsrekenen		1		10	1	20	3	
TW002	Statistique	Statistiek		1		10	1	20	3	
Total-Totaal				31	1	224	16	376	60	

Ov: Overhoring Taaik: Taak
Tr: Travaill

Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Coeff: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

3 BaSSMW

Gemeenschappelijke cursussen - Cours communs

3 BaSSMW
3de Bachelor SSMW
3ème Bachelor SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			ECTS	Remarques ou/of Opmerkingen
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/ta Coef.	Examens	Examen Coef.			
AB001	Puissance de feu et protection	Vuurkracht en bescherming		1	10	1	1	20	3	
CA001	Explosifs, poudres propulsives et matériaux pyrotechniques	Springstoffen, stuwtstoffen, kruit en pyrotechnische materialen		1	10	1	1	20	3	
CL005/006	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	30					3	
CL015/016	Anglais ou Allemand	Engels of Duits	3	30					3	
DD001	Développement durable	Duurzame ontwikkeling	1	1	10	1	1	20	3	
DS008	Relations internationales	Internationale relaties	1	10	1	1	1	20	3	
H1005	Histoire de l'art de la guerre après 1973	Geschiedenis van de Krijgskunst vanaf 1973	1	10	1	1	1	20	3	
IN002	Gestion d'information	Informatiebeheer	1	10	1	1	1	20	3	
AB016	Evaluation de systèmes d'armes	Evaluatie van wapensystemen	1	10	1	1	1	20	3	
MG005	Principes de management	Algemeen management	2	10	1	1	1	20	3	
MG007	Méthodes et techniques de management	Managementmethoden en -technieken	1	1	10	1	1	20	3	
OM001	Introduction à la télodétection	Inleiding tot afstands detectie	2	10	1	1	1	20	3	
OM002	Télodétection militaire	Militaire afstands detectie	1	10	1	1	1	20	3	
PS002	Didactique	Didactiek	1	2	10	1	1	20	3	
	Cours à options	Optiecursussen		60	120	18				
	Total-Totaal		17	6	240	12	360	60		

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Tr. Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

3 BassMW

Optie cursussen - Cours à options

145 SSMW

3de Bachelor SSMW
3de Bachelor SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Test/Ov	Travailler	Dagelijks werk	Examen	Examen Coef.	ECTS	Opmerkingen	Remarques
AS001	Projections cartographiques, hydrographie et navigation	Cartographische projecties, hydrografie en navigatie	1	10	1	20	3			
AS002	Géométrie astronomique	Astronomische meetkunde	1	3	1	7	1			
CA008	Expertise judiciaire	Forensisch onderzoek	1	10	1	20	3			
CL017	Anglais	Engels	2	30						3
CL018	Allemand	Duits	2	30						3
CO001	Matériaux et structures I	Materialen & structuren I	1	10	1	20	3			
CO002	La technologie de matériaux de construction	Technologie van bouwmateriaal	1	1	1	20	3			
CO003	Matériaux et structures II	Materialen & structuren II	1	10	1	20	3			
DA002	Météorologie	Meteorologie	1	10	1	20	3			
DA003	Instruments et systèmes de gestion de vol	Instrumenten en Flight Management Systemen	2	17	1	33	5			
DA007	Doctrine et opérations aériennes	Luchtdoctrine en -operaties	1	10	1	20	3			
DN001	Opérations navales: environnement	Maritieme operaties: Omgeving	1	7	1	13	2			
DR005	Droit maritime	Maritiem recht	1	10	1	20	3			
DR006	Droit civil	Burgelijk recht	1	10	1	20	3			
EC008	Calculation des coûts	Kostprijsberekening	1	10	1	20	3			
EL002	Plateformes navales - systèmes électriques	Marineplatformen: elektrische systemen	1	10	1	20	3			
FI006	Logique et argumentation II	Logica en argumentatieleer II	1	10	1	20	3			
FI008	Etude de problèmes éthiques	Studie van ethische problemen	1	10	1	20	3			
IN004	Langages de programmation et structures de données	Programmeertalen en datastructuren	3	10	1	20	3			
IN005	Systèmes d'exploitation d'usage général et en temps réel	Beheersystemen voor algemeen gebruik en ware tijd	1	10	1	20	3			
MF001	Conditionnement d'air (ECS)	Luchtconditionering (ECS)	1	10	1	20	3			
MF003	Aérodynamique	Aérodynamica	1	10	1	20	3			
MF015	Plateformes navales - mobilité	Marineplatformen: mobiliteit	1	10	1	20	3			
MG006	Marketing et communication	Marketing en communicatie	1	10	1	20	3			
OM003	Télédétection & elec II	Afstandsdetectie & elec II	2	10	1	20	3			
PS003	Psychologie de la communication	Communicatiepsychologie	1	10	1	20	3			
SS004	Sociologie de travail	Arbeids sociologie	1	10	1	20	3			
	Total-Totaal		32	3	307	25	493	80		

Ov: Overhoring Taa: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Tr: Travaill Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art.59)

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

1 MaSSMW

Gemeenschappelijke cursussen - Cours communs

**1ste Master SS MW
1er Master SS MW**

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques	
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examens	Coef.	ECTS	Opmerkingen
AB005	Systèmes d'armes intégrés	Géniegeerde wapensystemen		2		7	1	13	2	
CL007/008	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal		2		30				3
CL023	Anglais	Engels		2		30				3
DS009	Sécurité Européenne	Europese Veiligheid		1		10	1	20		3
DS010	Organisations internationales	Internationale organisaties		1		10	1	20		3
DE001	Projet	Project		1		60				6
IN003	Systèmes d'information	Informatie systemen		1	1	10	1	20		3
IN016	Systèmes embarqués	Ingehoorde systemen		1		3	1	7	1	
	3 modules à choisir	3 te kiezen modules				120		240	36	
Total-Totaal				11	1	280	5	320	60	

Ov: Overhoring Ta: Takk Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Tr: Travaail Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art.59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL.

ANNÉE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

2 MaSSMW
Gemeenschappelijke cursussen - Cours communs

2de Master SSMW
2ème Master SSMW

143 SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			ECTS	Coef.	Remarques Opmerkingen ou/of
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta	Cof.	Examen				
DE001	Projet	Project		1	60				6		
DE010	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie							24		
DE011	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)						1	120		
DE012	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)						1	80		
DE013	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)						1	40		
MC011	Le management au sein du secteur public et à la Défense	Management in de publieke sector en in Defensie		1	1	20	1	1	40		6
	1 module à choisir	1 te kiezen module				40			80		12
	2 options	2 opties				40			80		12
	Total-Totaal			2	1	160	4	440	60		

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Travaill Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

2 MaSSMW

Optiecursussen - Cours à options

2 MaSSMW
2de Master SSMW
2ème Master SSMW

143 SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			ECTS	Remarques Opmerkingen ou/af
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/ta	Coeff.	Examen	Coeff.		
Option 1 WS Advanced weapon system concepts										
CA002	Propulsion chimique	Chemische voortstuwing	1	10	1	20	3			
AB003	Armes non conventionnelles	Niet conventionele wapens	1	10	1	20	3			
Option 4 Business process										
MG017	Business process modelling	Business process modelling	1	10	1	20	3			
MG018	Simulation par ordinateur	Computersimulatie	1	10	1	20	3			
Option 5 Organisational behaviour										
	Organisational behaviour I	Organisational behaviour I		1	10	30	3			
	Organisational behaviour II	Organisational behaviour II		1	10	30	3			
Option 7A DP Anglais avancé										
CL019	Anglais avancé I	Gevorderd Engels I	1	10	1	20	3			
CL021	Anglais avancé II	Gevorderd Engels II	1	10	1	20	3			
Option 7B DP German skill										
CL020	Allemand	Duits	1	10	1	20	3			
CL022	Allemand avancé	Gevorderd Duits	1	10	1	20	3			
Option 7C DP Other language - outsourcing										
	Outsourcing I	Outsourcing I	1	10	1	20	3			
	Outsourcing II	Outsourcing II	1	10	1	20	3			
Option 7D DP Connaissance approfondie 2ème langue nationale										
CL009/010	Deuxième langue nationale	Grondige kennis 2de landstaal	1	10	1	20	3			
CL011/012	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	1	10	1	20	3			
Option 8A WS Air (obligatoire élèves pilotes)										
DA005	Systèmes de navigation	Air (verplicht leerlingen Med Dst)	1	10	1	20	3			
MF004	Stabilité des avions	Vliegtuigstabiliteit	1	10	1	20	3			
Option 8C WS Med (obligatoire élèves Sv. Med)										
MC009	Gestion hospitalière I	Ziekenhuisbeheer I	1	10	1	20	3			
MC010	Gestion hospitalière II	Ziekenhuisbeheer II	1	10	1	20	3			

Uitwisseling van cursussen met burgeruniversiteiten en/of andere militaire academies is voor individuele leerlingen mogelijk mits goedkeuring van de FacR en de AcadR (cf Option 5 en 7C)
Échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CfFac et le CAcad (cf options 5 et 7C)

Ov: Overhoring Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Travailler Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art. 59)

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL.

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

2 MassMW

Optiecursussen - Cours à options

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques		
			Dagelijks werk	Test/Ov	Trava	Examen	Coeff.	ECTS	Opmerkingen	ou/o	
Option 8E WS Air ATC I (obligatoire élèves ATC - PAS pour autres)											
DA005	Systèmes de navigation	Air ATC I (verplicht leerlingen ATC - NIET voor anderen)	1	10	1	20		3			
DA054	Législation aérienne III	Navigatiesystemen	1	10	1	20		3			
Option 9A WS Air Operations (obligatoire élèves pilotes - PAS pour autres)											
DA008	Climatologie	Air Operations (verplicht leerlingen pilot - NIET voor anderen)	1	10	1	20		3			
DA009	Navigation - Power distribution	Climatologie	1	10	1	20		3			
Option 9B WS Naval operations (obligatoire élèves Marine - PAS pour autres)											
DN002	Doctrine maritime et opérations navales	Naval operations (verplicht leerlingen Marine - NIET voor anderen)	1	10	1	20		3			
MF006	Plateformes navales; architecture	Maritime doctrine en marine operaties	1	10	1	20		3			
Option 9C WS Air ATC I (obligatoire élèves ATC - PAS pour autres)											
DA009	Navigation - Power distribution	Air ATC I (verplicht leerlingen ATC - NIET voor anderen)	1	10	1	20		3			
DA053	Législation aérienne II	Navigation - Power distribution	1	10	1	20		3			
Ov:	Overshoring	Ta:	Taak	Taak	Taak	Examen	Coeff.	ECTS	Opmerkingen	ou/o	
			Travail	Travail	Travail						

Uitwisseling van cursussen met burgeruniversiteiten en/of andere militaire academies voor individuele leerlingen mogelijk mits goedkeuring van de FacR en de AcadR
Échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CFac et le CAcad
Ov: Overshoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Travail Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

MaSSMW
Te kiezen modules - Modules à choisir

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

144 SSMW - 143 SSMW
1ste en 2de Master SSMW
1er et 2ème Master SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques		
			Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	ECTS	Opmerkingen	ou/of
Module 1 WS Technologie des véhicules automobiles											
MS002	Dynamique et acoustique des véhicules et systèmes mécaniques	Voertuigdynamica en -akoestiek en mechanische stelsels	1	10	1	20	1	20	3		
MS003	Moteurs volumétriques à combustion intérieure	Volumetrische motoren met inwendige verbranding	1	10	1	20	1	20	3		
MF002	Moteurs à turbine	Turbonotoren	1	20	1	40	1	40	6		
Module 2 WS Systèmes d'armes et de défense											
AB002	Balistique	Ballistiek	1	10	1	20	1	20	3		
AB004	Arment	Bewapening	1	10	1	20	1	20	3		
AB006	Systèmes d'armes non guidés	Niet-gelidide wapensystemen	1	10	1	20	1	20	3		
AB007	Systèmes d'armes guidées	Gelidide wapensystemen	1	10	1	20	1	20	3		
Module 3 WS CIS											
IN006	Systèmes distribués dans un environnement C4I	Gedistribueerde systemen in een C4I omgeving	1	10	1	20	1	20	3		
IN007	Sécurité des PC et encrytage	PC veiligheid en cryptografie	1	10	1	20	1	20	3		
TE003	Théorie des réseaux dans un environnement C4I	Netwerken in een C4I omgeving	1	10	1	20	1	20	3		
TE004	Introduction aux techniques de télécommunications	Inleiding tot de telecommunicatie technieken	1	10	1	20	1	20	3		
Module 4 MGT Modelling											
MG008	Gestion de projet	Projectmanagement	1	10	1	20	1	20	3		
MG012	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrusting en voorraden	1	10	1	20	1	20	3		
MG013	Aide à la décision	Besluitvormingsbegeleiding	1	10	1	20	1	20	3		
MG016	Recherche opérationnelle	Operationeel onderzoek	1	1	1	10	1	20	3		
Module 5 MGT Economie et gestion											
EC004	Questions économiques actuelles	Actuele economische vraagstukken	1	10	1	20	1	20	3		
EC005	Economie de défense	Defensie-economie	1	10	1	20	1	20	3		
MC014	Tendances modernes en management	Moderne tendensen in management	1	1	1	10	1	20	3		
MC015	Gestion du matériel et support logistique	Logistieke ondersteuning en beheer van uitrusting	1	1	10	1	1	20	3		
Module 6A W/S Air											
DA001	Physiologie aéronautique	Luchtvaartfysiologie	1	10	1	20	1	20	3		
DA004	Psychologie aéronautique	Luchtvaartspsychologie	1	10	1	20	1	20	3		
H1010	Histoire de la guerre aérienne	Geschiedenis van de luchtoorlogen	1	10	1	20	1	20	3		
MF003	Aérodynamique	Aérodynamica	1	10	1	20	1	20	3		

Uitwisseling van cursussen niet burgeruniversiteiten en/of andere militaire academies is voor individuele leidingen mogelijk mits goedkeuring van de FacR en de AcadR
Échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CFac et le CAcad

Overhoring Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art.59)
Overhoring Tr: Travail Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et exams (Ref: A16/K4, Art.59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

MassMW

Té keuzen modules - Modules à choisir

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Titel van de cursus	Travail journalier	Dagelijks werk	Examens	Examens	ECTS	Coef.	Remarques
				Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.		Opmerkingen ou/of
Module 6B WS ATC (UNIQUEMENT pour ATC)										
DA004	Psychologie aéronautique	ATC (ENKEL voor ATC)	ATC (ENKEL voor ATC)	1	10	1	20	3		
DA052	Législation aérienne I	I-luchtvaartpsychologie	I-luchtvaartpsychologie	1	10	1	20	3		
HI010	Histoire de la guerre aérienne	I-luchtvaartwegeving I	I-luchtvaartwegeving I	1	10	1	20	3		
MF003	Aérodynamique	Geschiedenis van de luchtoorlogen	Geschiedenis van de luchtoorlogen	1	10	1	20	3		
Module 7 DP Opérations militaires										
DJ006	Etude des opérations militaires	Militaire operaties	Militaire operaties	1	10	1	20	3		
DJ007	Engagement des forces armées dans les opérations de gestion de crise	Studie van militaire operaties	Inzet van de strijdkrachten in operaties van crisishoofd	1	10	1	20	3		
SS007	Sociologie militaire I/II	Militaire sociologie I/II	Militaire sociologie I/II	1	10	1	20	3		
SS006	Sociologie militaire III	Militaire sociologie III	Militaire sociologie III	1	10	1	20	3		
Module 8 DP Histoire										
HI007	Histoire et politique sécuritaire de la Belgique	Geschiedenis en veiligheidspolitiek van België	Geschiedenis en veiligheidspolitiek van België	1	10	1	20	3		
HI008	Politique internationale à la lumière de l'histoire	Internationale politiek: getoetst aan de geschiedenis	Internationale politiek: getoetst aan de geschiedenis	1	10	1	20	3		
HI010	Histoire de la guerre aérienne	Geschiedenis van de luchtoorlogen	Geschiedenis van de luchtoorlogen	1	10	1	20	3		
HI011	Politique étrangère de la Belgique	Belgische buitenlandse politiek	Belgische buitenlandse politiek	1	10	1	20	3		
Module 9 DP Sciences de comportement										
FI007	Philosophie sociale	Gedragwetenschappen	Gedragwetenschappen	1	10	1	20	3		
FI008	Etude de problèmes éthiques	Sociale filosofie	Sociale filosofie	1	10	1	20	3		
PS004	Psychologie de crise	Studie van ethische problemen	Studie van ethische problemen	1	10	1	20	3		
PS005	Psychologie du personnel et du travail	Crisis psychologie	Crisis psychologie	1	10	1	20	3		
Module 10 DP Normes et réalités internationales										
DR007	Droit de désarmement	Internationale betrekkingen: normen en realiteit	Internationale betrekkingen: normen en realiteit	1	10	1	20	3		
DR008	Compléments de droit international	Ontwapeningsrecht	Ontwapeningsrecht	1	10	1	20	3		
DS006	Géopolitique	Aanvullingen van internationaal recht	Aanvullingen van internationaal recht	1	10	1	20	3		
DS007	Etudes stratégiques	Geopolitiek	Geopolitiek	1	10	1	20	3		
Module 11 WS Naval										
DR005	Droit maritime	Strategische studies	Strategische studies	1	10	1	20	3		
EL002	Plateformes navales - systèmes électriques	Naval	Naval	1	10	1	20	3		
MF015	Plateformes navales - mobilité	Mariëtum recht	Mariëtum recht	2	10	1	20	3		
DN006	Projets spécifiques à la Marine	Marineplatformen: elektrische systemen	Marineplatformen: elektrische systemen	1	10	1	20	3		
Uitwisseling van cursussen met hogeruniversiteiten en/of andere militaire academies is voor individuele leerlingen mogelijk mits goedkeuring van de FacR en de AcadR										
Échange de cours avec des universités civiles et/ou autres académies militaires est possible pour des élèves individuels après approbation du CFac et le C Acad										
Ov:	Overhoring	Ta:	Taak	Coef:	Coeficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art.59)					
		Tr:	Travail							

Coeficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)
 Coeficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16/K4, Art.59)

Choix des modules parmi les 4 propositions suivantes - Keuze der modules uit de 4 volgende voorstellen

3 modules à choisir en 1 Mass MW - 3 modules to kiesen in 1 Mass MW

Ames-mod-3 chose C-1 MASS-3 modules to replace C-1 MASS-2.

Le module à choisir en Z MassMW - 4de module te kiezen in Z MassSM

2 options à choisir en 2 MassMW - 2 opties te kiezen in 2 MaSSMW

Orientation Management et Systèmes d'armes
Oriëntatie Management en Wapensystemen

Orientation Sciences politiques et militaires												
Oriëntatie Politieke en militaire wetenschappen												
Inf	Tk	Recce	AleC	AleAA	Gn	CIS	LogR	DEF	Int	Meteo	Pers	Med
					7,8,9 out of 10				7		7,8,9 out of 10	
					7,8,9 out of 10				8,9 out of 10		7,8,9 out of 10	
					7,8,9 out of 10				8,9 out of 10		7,8,9 out of 10	
					2 out of 3	2	Free	3	5	2	Free	4 out of 5
					8D					Free	2	Free
					not 9A, 9C	3	not 9A, 9C			Free		8C not 9A, 9C

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

HomaCcam-B

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL.

Master in de openbare en militaire administratie, Optie Begroting-financiën en overheidsopdrachten
Master ès arts en administration publique et militaire, Option budget-finances et marchés publics

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Total	ECTS
			Ov:	Taak	Test/Ov	Dagelijks werk	Examen	Total		
BP-BGF-bgl	Droit budgétaire et comptabilité publique + séminaire "Processus budgétaires"	Begrotingsrecht & rjkscomptabiliteit + seminarie "Begrotingsprocessen"			2	12		12	9,4	
BP-BGF-bgp	Budget pratique	Begrotingspraktijk			1	1,5	1	0,5	2	1,5
BP-BGF-fin	Administration financière	Financiële administratie								0,8
PB-PUP-ppl	Marchés publics + séminaire "Processus marchés publics"	Overheidsoverdrachten + seminarie "processen overheidsopdrachten"			2	6		6	5,6	
PB-PUP-ppp	Pratique + séminaire "Gestion des grands programmes"	Practicum overheidsoverdrachten + seminarie "beheer grote programma's"			1	1,5	1	0,5	2	1,7
LS-LAW-int	Introduction au droit	Inleiding recht			1		6		6	5,9
LS-LAW-con	Droit constitutionnel	Grondwettelijk recht			1		4		4	3,9
LS-LAW-admin	Droit administratif	Administratief recht			1		6		6	5,2
LS-LAW-obl	Obligations	Verbindenser			1		5		5	5,6
LS-LAW-civ	Droit civil	Burgerlijk recht								0,7
LS-LAW-hur	Droit international public	Internationaal publiek recht								1,7
LS-LAW-com	Droit commercial	Handelsrecht								1,3
LS-LAW-pen	Droit pénal	Strafrecht								1,4
LS-LAW-fis	Législation fiscale	Fiscaal recht								1,1
LS-LAW-soc	Droit social	Sociale wetgeving								1,1
LS-LAW-vat	Législation TVA	BTW-wetgeving								0,6
LS-STIA-ist	Introduction status divers	Inleiding diverse statuten								1,0
LS-STIA-ast	Statut administratif	Administratief statut								1,7
LS-STIA-pst	Statut pécuniaire	Geleidelijk statut								1,1
LS-STIA-sst	Statut social	Sociaal statut								1,7
LS-STIA-mst	Statut militaire et protection juridique des militaires	Militair statut & rechtsbescherming van de militair								1,8
LS-STIA-doc	Recherche documentaire	Documentaire opzoeking								0,3

 = gecombineerde oefening / Exercice combiné

Ov: Overhorning Taak: Taak Tr: Travail Coef: Coefficiënt
De masterproef die gevaloriseerd wordt op 15 ECTS, is samengesteld uit een synthese eindproef en 9 persoonlijke werken (paper en case study) in het kader van de volgende cursussen: Begroting-financiën (BP-BGF-xxx), Overheidsopdrachten (PB-PUP-xxx), Statuten (LS-STIA-xxx) en Overheidsmanagement (PM-PMI-xxx)

L'épreuve de fin d'étude est valorisée à 15 ECTS et se compose d'une épreuve de synthèse et de 9 travaux personnels (papiers et études de cas) réalisées dans le cadre des cours suivants: Budget et finances (BP-BGF-xxx), Marchés publics (PB-PUP-xxx), Statuts (LS-STIA-xxx) et Gestion des pouvoirs publics (PM-PMI-xxx)

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Total		
			Dagelijks werk	Test/Ov	Trava	Examen	Examen	Totaal	ECTS		
Coeff	Coeff.	Coeff.	Coeff.	Coeff.	Coeff.	Coeff.	Coeff.	Coeff.	Coeff.		
PM-PMT-eco	Economie et finances publiques	Openbare economie en openbare financiën		1	3	1	0,5	3,5	3,0		
PM-PMT-def	Economie de défense	Defensie-economie							1,3		
PM-PMT-hok	Comptabilité générale	Algemene boekhouding		1	4			4	3,3		
PM-PMT-mis	Systèmes d'information	Informatiesystemen							2,0		
PM-PMT-sta	Statistiques appliquées	Toepaste statistiek		1		3		3	3,0		
PM-PMT-dem	Techniques quantitatives d'aide à la décision	Kwantitatieve beslissingsondersteunende technieken		1		3		3	3,2		
PM-PMT-hrm	Management des ressources humaines	HRM		1		3	1	0,5	3,5	2,4	
PM-PMT-sys	Séminaire "politique et fonctionnement syndicale à la Défense"	Seminarie "syndicaal beleid bij defensie"							0,3		
PM-PMT-cnf	Conférences de 3ème cycle	Conferenties 3de cyclus							0,2		
PM-PMT-mab	Journées d'études BAM	Studiedag MAB							0,2		
PM-PMT-sif	Séminaire "inspection des finances"	Seminarie "inspectie van financiën"							0,2		
PM-PMT-ops	Séminaire "opérations extérieures"	Seminarie "buitenlands operaties"							0,3		
PM-PMT-fan	Analyse financière et des coûts	Financiële en kostenanalyse							2,1		
ML-MTL-dys	Dynamique de groupe	Groepsdynamiek							0,7		
ML-MTL-lea	Leadership	Leadership							0,7		
ML-MTL-str	Management stratégique	Strategisch management							0,7		
ML-MTL-mhr	Management des ressources humaines	HRM							1,0		
ML-MTL-mea	Moyens MR	MR-middle							1,1		
ML-MTL-res	Résultats- contrôle interne et audit	Results - Audit en interne controle							0,3		
ML-MTL-pro	Process management	Procesmanagement							0,2		
ML-MTL-iec	Communication interne/externe	Interne/externe communicatie							0,6		
ML-MTL-set	Techniques de communication spécialisées	Gespecialiseerde communicatietechnieken							0,9		

= een van beide papers naast keuze te verdedigen op het examen / un des deux papers au choix à défendre à l'examen
 Ov: Overhoring Ta: Taak Tr: Travail Coef: Coefficient
 De masterproof die gevaloriseerd wordt op 1,5 ECTS, is samengesteld uit een synthese eindproef en 9 personlijke werken (paper en case study) in het kader van de volgende cursussen: Begroting-financiën (BP-BGF-xxx), Overheidsopdrachten (PB-PUP-xxx), Statuten (L.S.STA-xxx) en Overheidsondernemen (PM-PMT-xxx)
 L'épreuve de fin d'étude est valorisée à 1,5 ECTS et se compose d'une épreuve de synthèse et de 9 travaux personnels (papiers et études de cas) réalisés dans le cadre des cours suivants: Budget et finances (BP-BGF-xxx), Statuts (L.S.STA-xxx) et Gestion des pouvoirs publics (PM-PMT-xxx)

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

HomaCsam-B

Master in de openbare en militaire administratie, Option Begroting-financiën en overheidsopdrachten
Master ès arts en administration publique et militaire, Option budget-finances et marchés publics

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Totaal	ECTS
			Test/Ov	Trava	Coeff.	Examen	Coeff.			
SD-DES-des	Sécurité et défense	Veiligheid en defensie		1	6	6		6	10,0	
SD-DES-sym	Symposiums	Symposia							0,2	
SD-DES-cds	Conférences	Conferenties							1,1	
STU-xxx	Voyages d'étude et visites	Studiereizen en werkbezoeken							4,0	
fit	Epreuve de synthèse	Synthèse eindproef		1	12,5	1	12,5	25	1,9	
Total-Totaal				13	8	85,5	5	14,5	100	0
										100

Ov: Overhoring Ta: Taak Tr: Travaal Coef: Coefficient
 De masterproef die gevaloriseerd wordt op 15 ECTS, is samengesteld uit een synthese eindproef en 9 persoonlijke werken (paper en case study) in het kader van de volgende cursussen: Begroting-financiën (BP-BGF-xxx), Overheidsopdrachten (PB-PUP-xxx), Statuten (LS-STA-xxx) en Overheidsmanagement (PM-PMI-xxx)
 L'épreuve de fin d'étude est valorisée à 15 ECTS et se compose d'une épreuve de synthèse et de 9 travaux personnels (papiers et études de cas) réalisés dans le cadre des cours suivants: Budget et finances (BP-BGF-xxx), Marchés publics (PB-PUP-xxx), Statuts (LS-STA-xxx) et Gestion des pouvoirs publics (PM-PMI-xxx)

HonnaC'sau-S

Master in de openbare en militaire administratie, Optie Recht-Statuten
Master ès arts en administration publique et militaire, Option droit et statuts

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSel

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Totaal	ECTS
			Test/Ov	Ir/fa	Coeff.	Examen	Coeff.	Examen		
BP-BGF-bgl	Droit budgétaire et comptabilité publique + séminaire "Processus budgétaires"	Begründingsrecht & riskscomptabiliteit + seminarie "Begründingsprocesken"	2	12	12				12	9,4
PB-PUP-ppl	Marchés publics + séminaire "Procéssus marchés publics"	Overheidsopdrachten + seminarie "processen overheidsopdrachten"	2	6	6				6	5,6
LS-LAW-int	Introduction au droit	Inleiding recht	1	6	6				6	5,9
LS-LAW-con	Droit constitutionnel	Grootwettelijk recht	1	4	4				4	3,9
LS-LAW-admin	Droit administratif	Administratief recht	1	6	6				6	5,2
LS-LAW-obl	Obligations	Verbindelijkissen	1	5	5				5	5,6
LS-LAW-civ	Droit civil	Burgerlijk recht								0,7
LS-LAW-hur	Droit international public	Internationaal publiek recht								1,7
LS-LAW-com	Droit commercial	Handelsrecht								1,3
LS-LAW-pen	Droit pénal	Strafrecht								1,4
LS-LAW-fis	Législation fiscale	Fiscaal recht								1,1
LS-LAW-soc	Droit social	Sociale wetgeving								1,1
LS-LAW-tax	Impôts des personnes physiques	Personenbelasting	1	1,5	1,5				1,5	1,0
LS-LAW-tac	Légitique	Wetgevingstechnieken								0,7
LS-LAW-ipl	Droit international privé	Internationaal privaat recht	1	1,5	1,5				1,5	1,1
LS-STA-ist	Introduction statut divers	Inleiding diverse statuten								1,0
LS-STA-aast	Statut administratif	Administratief statut								1,7
LS-STA-pst	Statut pécuniaire	Geldelijjk statut								1,1
LS-STA-ist	Statut social	Sociaal statut								1,7
LS-STA-trust	Statut militaire et protection juridique des militaires	Militair statut & rechtsbescherming van de militair								1,8
LS-STA-doc	Recherche documentaire	Documentaire opzoeking								0,3
LS-STA-ass	Statut administratif (complément)	Administratief statut - aanvulling								1,4
LS-STA-pps	Statut pécuniaire (complément)	Geldelijjk statut - aanvulling								0,9
LS-STA-ess	Statut du personnel civil	Statut burgers								0,6
LS-STA-dis	Statut disciplinaire	Tuchtstatut								0,7

■ = gecombineerde oefening / Exercice combiné

Ov: Overhorning Ta: Taak Tr: Travail Coef: Coefficient

De masterproef die gevaloriseerd wordt op 15 ECTS, is samengesteld uit een synthese eindproef en 9 persoonlijke werken (paper en case study) in het kader van de volgende cursussen: Begroting, financiën (BP-BGF-xxx), Overheidsopdrachten (PB-PUP-xxx), Statuten (LS-STA-xxx) en Overheidsmgmt (PM-PMT-xxx).

L'épreuve de fin d'étude est valorisée à 15 ECTS et se compose d'une synthèse et de 9 travaux personnels (papiers et études de cas) réalisés dans le cadre des cours suivants: Budget et finances (BP-BGF-xxx), Marchés publics (PB-PUP-xxx), Statuts (LS-STA-xxx) et Gestion des pouvoirs publics (PM-PMT-xxx).

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

HomaCsam-B

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

Master in de openbare en militaire administratie, Optie Recht-Statuten
Master ès arts en administration publique et militaire, Option droit et statuts

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Totaal	ECTS
			Dagelijks werk	Test/Ov	Trava	Coeff.	Examen	Coeff.		
LS-STA-sts	Séminaire "statuts"	Seminarie statuten		1	3	0,5	3	0,5	3	0,3
PM-PMT-eco	Economie et finances publiques	Openbare economie en openbare financiën							3,0	3,0
PM-PMT-def	Economie de défense	Defensie-economie							1,3	1,3
PM-PMT-bok	Comptabilité générale	Algemene boekhouding	1		4		4		3,3	3,3
PM-PMT-mis	Systèmes d'information	Informatiesystemen							2,0	2,0
PM-PMT-sta	Statistiques appliquées	Toepaste statistiek							3,0	3,0
PM-PMT-dem	Techniques quantitatives d'aide à la décision	Kwantitatieve beslissingsondersteunende technieken		1	3	3			3	3,2
PM-PMT-hrm	Management des ressources humaines	HRM		1	3	0,5	3	0,5	3,5	2,4
PM-PMT-sys	Séminaire "politique et fonctionnement syndicale à la Défense "	Seminarie "syndicaal beleid bij defensie"							0,3	0,3
PM-PMT-cnf	Conférences de 3ème cycle	Conferenties 3de cyclus							0,2	0,2
PM-PMT-mab	Journées études BAM	Studiedag MAB							0,2	0,2
PM-PMT-sif	Séminaire "inspection des finances"	Seminarie "inspectie van financiën"							0,2	0,2
PM-PMT-ops	Séminaire "opérations extérieures"	Seminarie "buitenlands operaties"							0,3	0,3
ML-MTL-dyg	Dynamique de groupe	Groepsdynamiek							0,7	0,7
ML-MTL-lea	Leadership	Leadership							0,7	0,7
ML-MTL-str	Management stratégique	Strategisch management							0,7	0,7
ML-MTL-mhr	Management des ressources humaines	HRM							1,0	1,0
ML-MIL-mea	Moyens MR	MR-middelen							1,1	1,1
ML-MTL-res	Résultats- contrôle interne et audit	Results - Audit en interne controle							0,3	0,3
ML-MTL-pro	Process management	Procesmanagement							0,2	0,2
ML-MTL-iec	Communication interne/externe	Interne/externe communicatie							0,6	0,6
ML-MTL-set	Techniques de communication spécialisées	Gespecialiseerde communicatietechnieken							0,9	0,9

= een van beide papers naar keuze te verdedigen op het examen / un des deux papers au choix à défendre à l'examen

Ov: Overhoring Ta: Taak Tr: Travail Coef: Coefficient
De masterproof die gevaloriseerd wordt op 15 ECTS, is samengesteld uit een synthese eindproef en 9 personlijke werken (paper en case study) in het kader van de volgende cursussen: Begroting-financiën (BP-BGF-xxx), Overheidsopdrachten (PB-PUP-xxx), Statuten (LS-STA-xxx) en Overheidselement (PM-PM1-xxx)
L'épreuve de fin d'étude est valorisée à 15 ECTS et se compose d'une éprouve de synthèse et de 9 travaux personnels (papiers et études de cas) réalisés dans le cadre des cours suivants: Budget et finances (BP-BGF-xxx), Marchés publics (PB-PUP-xxx), Statut (LS-STA-xxx) et Gestion des pouvoirs publics (PM-PM1-xxx)

HomaCcam-B

Master in de openbare en militaire administratie, Optie Recht-Statuten
Master ès arts en administration publique et militaire, Option droit et statuts

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Totaal		
			Test/Ov	Trava	Coef.	Examen	Examen	Total	Coef.	Coeff	ECTS
SD-DES-des	Sécurité et défense	Veilighed en defensie	1			6		6			10,0
SD-DES-sym	Symposiums	Symposia					0,2				0,2
SD-DES-cds	Conférences	Conferenties					1,1				1,1
STU-xxx	Voyages d'étude et visites	Studiereizen en werkbezoeken									4,0
fit	Epreuve de synthèse	Synthese eindproef				1	12,5	1	12,5	25	1,9
Total-Totaal			14	8	85,5	5	14,5	100	0	100	

Ov: Overhoring 1a: Taak Tr: Travail Coef: Coefficient
 De masterproef die gevaloriseerd wordt op 15 ECTS, is samengesteld uit een synthese eindproef en 9 persoonlijke werken (paper en case study) in het kader van de volgende cursussen: Begroting-financiën (BP-BGF-xxx), Overheidsoptradchten (PB-PUP-xxx), Statuten (LS-STA-xxx) en Overheidsmanagement (PM-PMT-xxx)
 L'épreuve de fin d'étude est valorisée à 15 ECTS et se compose d'une épreuve de synthèse et de 9 travaux personnels (papiers et études de cas) réalisés dans le cadre des cours suivants: Budget et finances (BP-BGF-xxx), Marchés publics (PB-PUP-xxx), Statuts (LS-STA-xxx) et Gestion des pouvoirs publics (PM-PMT-xxx)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

HsteCsem-A

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE

2007 - 2008

ACADEMIEJAAR

Master in de politieke en militaire wetenschappen, luchtcomponent
Master ès arts en sciences politiques et militaires, composante aérienne

Titre du cours

Titel van de cursus

Traavail journalier

Examen

Totaal

ECTS

Travail journalier

Dagelijks werk

Examens

Total

Coef.

Test/Ov

Tr/ta

Coef.

Examen

Coef.

Travail

Ov:

Overhoring

Ta:

Taak

Tr:

Travail

Coef:

Coefficient

OJ	Opérations (Joint)	2	2	15	15	20
ML	Management & Leadership	2	1	17	17	16
SD	Sécurité et défense	1	3	17	17	15
STU-xxx	Voyages détachés					5
OJ-COM-com	Partie commune	1	2	12	12	6
OA	Opérations (Air)	4	10	1	8	10
fit	Epreuve de fin d'études					18
Total-Totaal		4	12	71	1	8
					79	90

HstcSem-L

ANNÉE ACADEMIQUE

2007 - 2008

ACADEMIEJAAR

	Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Examen(s)	Totaal	ECTS
	Ov:	Overhoring	Taak:	Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Coef.
OBJ	Opérations (Joint)			2	15	15	20
ML	Management & Leadership			2	17	17	16
SD	Sécurité et défense			1	3	17	15
STU-XXX	Voyages d'étude			3	17	17	5
OBJ-COM-com	Partie commune						6
OG	Opérations (Land)			1	2	12	11
fit	Epreuve de fin d'études			4	10	1	8
	Total-Totaal			4	12	71	91

Master in de politieke en militaire wetenschappen, landcomponent

Master ès arts en sciences politiques et militaires, composante terrestre

	Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Examen(s)	Totaal	ECTS
	Ov:	Overhoring	Taak:	Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Coef.
OPJ	Opérations (Joint)			2	15	15	20
ML	Management & Leadership			2	17	17	16
SD	Sécurité et défense			1	3	17	15
STU-XXX	Voyages d'étude			3	17	17	5
OPJ-COM-com	Partie commune						6
OG	Opérations (Land)			1	2	12	11
fit	Epreuve de fin d'études			4	10	1	8
	Total-Totaal			4	12	71	91

Ov: Overhoring Taak: Totaal Tr: Travail Coef: Coefficient

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

HstcCsem-N

ANNEE ACADEMIQUE

2007 - 2008

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

Master in de politieke en militaire wetenschappen, marine
Master ès arts en sciences politiques et militaires, marine

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Totaal	ECTS
			Test/Ov	Tr/Ta	Dageleks werk	Examen	Coef.	Coef.		
OJ	Opérations (Joint)	Operaties (Joint)			2	15		15	20	
ML	Management & Leadership	Management & Leadership		2	1	17		17	16	
SD	Sécurité et défense	Veiligheid en defensie	1	3	17			17	15	
STU-xxx	Voyages d'étude	Studiereizen							5	
OJ-COM-com	Partie commune	Gemeenschappelijk deel	1	2	12			12	6	
ON	Opérations (Navy)	Operaties (Navy)		4	10	1	8	18	11	
fit	Epreuve de fin d'études	Masterproef							18	
Total-Totaal			4	12	71	1	8	79	91	

Ov: Overhoring **Ta:** Taak **Tr:** Travaill **Coef:** Coefficient

QUALITÉS PHYSIQUES / FYSIEKE HOEDANIGHEDEN**CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION****CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSONDERDELEN PER PROMOTIE**

1POL	2POL	3POL	4POL	5POL	1SSMW	2SSMW	3SSMW	4SSMW	5SSMW
DI 130	DI 230	DI 330	DI 430	DI 530	DI 630	DI 730	DI 830	DI 930	DI 1030
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. AR du 13 Nov 91 A16 K8 Art 9 / kB van 13 Nov 91 A16 K8 Art 9									

EPRUUVES ADDITIONNELLES - PARTIES DE COURS / BIJKOMENDE PROEVEN - CURSUSSONDERDELEN**TOUTES PROMOTIONS / ALLE PROMOTIES**

BESCHRIVING					COEFF		
FYSIEKE VORMING					FYSIEKE VORMING		
FORMATION PHYSIQUE					FORMATION PHYSIQUE		
Epreuves condition physique					Proeven fysieke conditie		
Bijkomende proeven					Bijkomende proeven		
Total					Total		
80					80		

POINTS PUNTEN	EPREUVE DE COURSE 10KM			EPREUVE DE NATATION 400m			EPREUVES DE FORCE * / KRACHTPROEVEN *			PIEDS BOME **		
	LOOPPROEF 10KM			ZWEMPROEF 400m			Traction des bras / Optrekken			CORDES / KOORDEN		
	année jaar 1	année jaar 2	année jaar 3-4-5	année jaar 1	année jaar 2	année jaar 3-4-5	année jaar 1	année jaar 2	année jaar 3-4-5	année jaar 1	année jaar 2	année jaar 3-4-5
20	36'40"	34'10"	32'30"	0:05:50	0:05:20	0:05:00	10	12	14	Grimper une corde de 5m	12	15
19	37'30"	35'00"	33'20"	0:05:56	0:05:28	0:05:04	11	13			11	14
18	39'10"	35'50"	34'10"	0:06:04	0:05:36	0:05:12	9	10	12	5m koordklimmen	10	13
17	40'50"	37'30"	35'50"	0:06:16	0:05:48	0:05:24	11				9	12
16	42'30"	39'10"	37'30"	0:06:32	0:06:04	0:05:40	8	9	10		8	11
15	45'00"	41'40"	40'00"	0:06:56	0:06:24	0:06:00						12
14	47'30"	44'10"	42'30"	0:07:28	0:06:48	0:06:32	7	8	9		7	10
13	50'00"	46'40"	45'00"	0:08:12	0:07:28	0:07:12					9	10
12	53'20"	50'00"	48'20"	0:09:08	0:08:20	0:08:00	6	7	8		6	8
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			7
9	1h00'50"	57'30"	55'50"	0:12:00	0:11:00	0:10:20				2,5	3,5	
8	1h01'40"	58'20"	56'40"	0:12:20	0:11:20	0:10:40	4	5	6			6
7	1h02'30"	59'10"	57'30"	0:12:40	0:11:40	0:11:00						5
6	1h03'20"	1h00'00"	58'20"	0:13:00	0:12:00	0:11:20	3	4	5			
5	1h04'10"	1h00'50"	59'10"	0:13:20	0:12:20	0:11:40				1	1,5	
4	1h05'00"	1h01'40"	1h00'00"	0:13:40	0:12:40	0:12:00	2	3	4		3	
3	1h05'50"	1h02'30"	1h00'50"	0:14:00	0:13:00	0:12:20	1	2	3		1	
2	1h06'40"	1h03'20"	1h01'40"	0:14:20	0:13:20	0:12:40				0,5		2
1	1h07'30"	1h04'10"	1h02'30"	0:14:40	0:13:40	0:13:00				1		1
0	1h08'20"	1h05'00"	1h03'20"	0:15:00	0:14:00	0:13:20	0	0	0		0	

* = EPREUVES DE FORCE/KRACHTTESTEN : 20 + 10 + 20 = total sur 50 et ceci est ramené (*0,4) sur 20 = totaal op 50 en omgezet (*0,4) naar 20

** = Abdominaux: accroché à la barre, amener les pieds contre celle-ci / Buikslijpen: hangend aan de baar, de voeten tegen de baar brengen
10Km: les points sont interpolés de manière linéaire / punten worden lineair geinterpoleerd

**QUALITES CARACTERIELLES
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN**

**TOUTES LES PROMOTIONS
ALLE PROMOTIES**

CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUONDERRADELEN PER PROMOTIE										DESCRIPTION		BESCHRIJVING		Coeff Coëff
1 POL	2 POL	3 POL	4 POL	5 SPOL	1 SSMW	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW	5 SSMW					
DI150	DI 250	DI 350	DI 450	DI 550	DI 650	DI 750	DI 850	DI 950	DI 1050	QUALITES CARACTERIELLES		KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN		
DI150 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	Présentation		Vóorkomen		3,2
DI150 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	Equilibre		Evenwicht		6,4
DI150 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		Dynamisme		6,4
DI150 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	Esprit d'initiative		Zin voor initiatief		6,4
DI150 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	Capacités intellectuelles		Intellectuele capaciteiten		6,4
DI150 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	Esprit de décision		Zin voor beslissing		6,4
DI150 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	Sens des responsabilités		Verantwoordelijkheidsbesef		9,6
DI150 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	Ascendant		Gezag		9,6
DI150 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	Aptitude à la communication		Communicatievaardigheid		9,6
DI150 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	Sens de la discipline		Zin voor discipline		6,4
DI150 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	Disponibilité		Beschikbaarheid		9,6
Total / Totaal										80				

Remarques/Opmerkingen

Qualités caractérielles - Karakteriele hoedanigheden

1. Ref : AR du 13 Nov 1991 - Reg A16 K7/KB van 13 Nov 1991 - Reg A16 K7

2. Pour la 1ère année, les 40 points sont attribués comme suit / Voor het eerste jaar worden de 40 punten als volgt toegekend : I Sem : 20; II Sem : 20

1ère année Pol / 1ste jaar Pol**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELLE HOEDANIGHDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coëff
DI 112	Toutes Alle	DI 112 A DI 112 B	Phase d'Initiation Militaire (PIM) Tests de connaissances théoriques Tests de connaissances pratiques	Militaire Initiatie Fase (MIF) Tests theoretische kennis Tests praktische kennis	<u>30</u> 10 20
DI 122	B,D		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	<u>10</u> 10
DI 126 (*)	C		Instruction militaire Naval Component Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component WINTERkamp	<u>10</u> 10
Total/ Totaal					40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33

FYSIEKE HOEDANIGHDEN : zie details op pagina 34

DI 130	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	<u>80</u>
--------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34

KARAKTERIELLE HOEDANIGHDEN zie details op pagina 34

DI 150	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	<u>80</u>
--------	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------

Remarques/Opmerkingen

(*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM. Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegeleid aan de KMS.

(**)

Groupe / Groep

B	Candidat PN / Kandidaat VP
C	Candidat Marine / Kandidaat Marine
D	Candidat FAé PNN – FT – SM (OTSM) / Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)/

**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELLE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
<u>DI 222</u>	D	DI 222 A DI 222 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 226 (*)</u>	C	DI 226 A DI 226 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	<u>40</u> 30 10
<u>DI 228 (*)</u>	B	DI 228 A DI 228 B	Instruction militaire Air Component Période formation Mil d'ETE/École de pilotage École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Periode Mil vorming ZOMER/Vliegschool Vliegschool - WINTERkamp	<u>40</u> 30 10
Total/ Total					40

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 33**

DI 230	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	80

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 34**

DI 250	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	80

Remarques/Opmerkingen

- (*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM. Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.
- (**) Groupe / Groep

B	Candidat PN / Kandidaat VP
C	Candidat Marine / Kandidaat Marine
D	Candidat FAé PNN - FT - SM (OTSM) / Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

3ième année Pol / 3de jaar Pol**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
<u>DI 322</u>	D	DI 322 A DI 322 B	Instructie militaire <u>ERM</u> Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding <u>KMS</u> Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 326 (*)</u>	C	DI 326 A DI 326 B	Instructie militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	<u>40</u> 30 10
<u>DI 328 (*)</u>	B	DI 328 A DI 328 B	Instructie militaire Période formation Mil d'ETE/École de pilotage École de pilotage - Camp d'HIVER - Air Component	Militaire vorming Periode Mil vorming ZOMER/Vliegschool Vliegschool - WINTERkamp - Air Component	<u>40</u> 30 10
Total/ Totaal					40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33 FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 33		Fysieke hoedanigheden	
DI 330	Toutes / Alle	Qualités physiques	

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 34		Karakteriële hoedanigheden	
DI 350	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	

Remarques/Opmerkingen

(*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM. Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

(**) Groupe / Groep

B	Candidat PN / Kandidaat VP
C	Candidat Marine / Kandidaat Marine
D	Candidat FAé PNN - FT - SM (OTSM) / Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

4ième année Pol / 4de jaar Po
**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELLE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Groupe (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coeff
DI 422	D	DI 422 A DI 422 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
<u>DI 426</u> (*)	C	DI 426 A DI 426 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
<u>DI 428</u> (*)	B	DI 428 A DI 428 B	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 24 16
Total/ Totaal					40

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 33**

DI 430	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	80
DI 450	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	80

Remarques/Opmerkingen

(*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM. Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.
Groupe / Groep

B	Candidat PN / Kandidaat VP
C	Candidat Marine / Kandidaat Marine
D	Candidat FAé PN - FT - SM (OTSM) / Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

Sième année Pol / 5de jaar Pol**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELLE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Groupe (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coëff
DI 522	D	DI 522 A DI 522 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 526 (*)	C	DI 526 A DI 526 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 528 (*)	B	DI 528 A DI 528 B	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 28 12
Total/ Totaal				40	

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 33

DI 530	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	80
DI 550	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	80

Remarques/Opmerkingen

(*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM. Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

(**) Groupe/Groep

B	Candidat PN / Kandidaat VP
C	Candidat Marine / Kandidaat Marine
D	Candidat FAé PNN – FT – SM (OTSM) / Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

1ère année SSMW / 1ste jaar SSMW

**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELLE HOEDANIGHDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
DI 612	Toutes Alle	DI 612 A DI 612 B	Phase d'Initiation Militaire (PIM) Tests de connaissances théoriques Tests de connaissances pratiques	Militaire Initiatie Fase (MIF) Tests theoretische kennis Tests praktische kennis	30 10 20
DI 622	B,D		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	10 10
DI 626 (*)	C		Instruction militaire Naval Component Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component WINTERkamp	10 10
Total/ Totaal					40

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33
FYSIEKE HOEDANIGHDEN : zie details op pagina 33**

DI 630	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	80

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34
KARAKTERIELE HOEDANIGHDEN zie details op pagina 34**

DI 650	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden	80

Remarques/Opmerkingen

(*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM. Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie megedeeld aan de KMS.

(**) Groupe / Groep

B	Candidat PN / Kandidaat VP
C	Candidat Marine / Kandidaat Marine
D	Candidat FAé PNN – FT – SM (OTSM) / Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

2ième année SSMW / 2de jaar SSMW

**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Groupe (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coëff
<u>DI 722</u>	D	DI 722 A DI 722 B	<u>Instruction militaire ERM</u> Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
<u>DI 726 (*)</u>	C	DI 726 A DI 726 B	<u>Instruction militaire Naval Component</u> Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
<u>DI 728 (*)</u>	B	DI 728 A DI 728 B	<u>Instruction militaire Air Component</u> Période formation Mil d'ETE/Ecole de pilotage École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Periode Mil vorming ZOMER/Vliegschool Vliegschool - WINTERkamp	40 30 10
Total/ Totaal					40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33			Fysieke hoedanigheden	80
DI 730	Toutes / Alle	Qualités physiques		

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34			Karakteriële hoedanigheden	80
DI 750	Toutes / Alle	Qualités caractérielles		

Remarques/Opmerkingen

(*)

Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM. Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegegeeld aan de KMS.

(**)

Groupe / Groep	B	Candidat PN / Kandidaat VP
	C	Candidat Marine / Kandidaat Marine
	D	Candidat FAé PNN - FT - SM (OTSM) / Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

3ième année SSMW / 3de jaar SSMW
**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELLE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coëff
<u>DI 822</u>	D	DI 822 A DI 822 B	Instruction militaire <u>ERM</u> Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding <u>KMS</u> Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>40</u> 30 10
<u>DI 826 (*)</u>	C	DI 826 A DI 826 B	Instruction militaire <u>Naval Component</u> Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	<u>40</u> 30 10
<u>DI 828 (*)</u>	B	DI 828 A DI 828 B	Instruction militaire Période formation Mil d'ETE/École de pilotage École de pilotage - Camp d'HIVER - Air Component	Militaire vorming Periode Mil vorming ZOMER/Vlieg school Vlieg school - WINTERkamp - Air Component	<u>40</u> 30 10
Total/Totaal					40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33		FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 33		80	
		Qualités physiques		Fysieke hoedanigheden	
DI 830	Toutes / Alle				

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34		KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 34		80	
		Qualités caractérielles		Karakteriële hoedanigheden	
DI 850	Toutes / Alle				

Remarques/Opmerkingen

- (*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM. Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegeleid aan de KMS.
- (**) Groupe / Groep

B	Candidat PN / Kandidaat VP
C	Candidat Marine / Kandidaat Marine
D	Candidat FAé PNN – FT – SM (OTSM) / Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

4ième année SSMW / 4de jaar SSMW**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Groep (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coëff
<u>DI 922</u>	D	DI 922 A DI 922 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
<u>DI 926 (*)</u>	C	DI 926 A DI 926 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
<u>DI 928 (*)</u>	B	DI 928 A DI 928 B	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 30 10
Total/ Totaal					40

**QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 33**

DI 930	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	80

**QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 34**

Cours Cursus	Groep (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coëff
<u>DI 950</u>	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden		80

Remarques/Opmerkingen

- (*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERM. Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.
 (**) Groupe / Groep

B	Candidat PN / Kandidaat VP
C	Candidat Marine / Kandidaat Marine
D	Candidat FAé PNN - FT - SM (OTSM) / Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

Sième année SSMW / 5de jaar SSMW**PROFESSIONELLE HOEDANIGHEDEN - APTITUDE MILITAIRE GESCHIKTHEID**

Cours Cursus	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coëff
DI 1022	D	DI 1022 A DI 1022 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 1026 (*)	C	DI 1026 A DI 1026 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 1028 (*)	B	DI 1028 A DI 1028 B	Instruction militaire Air Component École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Air Component Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	40 30 10
Total/ Total					40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33
FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 33

DI 1030	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysieke hoedanigheden	80

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34 KARAKTERIELLE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 34			
Cours Cursus	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description
DI 1050	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Beschrijving Beschrijving Karakteriële hoedanigheden

Remarques/Opmerkingen

(*) Pour la formation dans une Composante, les points sont attribués par la Composante et communiqués sous la codification ci-dessus à l'ERIM. Voor de vorming in een Component worden de punten toegekend door de Component en volgens bovenstaande codificatie medegedeeld aan de KMS.

(**) Groupe / Groep

B	Candidat PN / Kandidaat Vp
C	Candidat Marine / Kandidaat Marine
D	Candidat FAé PNN – FT – SM (OTSM) / Kandidaat LuM NVP – LM – MD (OTMD)

Coëff

80

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 9 juillet 2007.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,
A. FLAHAUT

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 9 juli 2007.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Landsverdediging,
A. FLAHAUT