

MINISTERE 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 3*bis*, 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°, remplacé par l'arrêté royal du 10 août 2006, et l'annexe, remplacée par l'arrêté royal du 14 juillet 2006 et complété 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°, 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°, 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°, 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 3*bis*, 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°, 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°, 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°, 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°, 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^o, de l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'École 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. Overall 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 krijgsmacht delen » 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^o, 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 CURSUSSEN
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 STAGIAIRS IN DE KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOLEN HET PROGRAMMA VAN DE CURSUSSEN 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 statuut 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)

1ère année POL et SSMW (1 POL et 1 SSMW)

1ste jaar POL en SSMW (1 POL en 1 SSMW)

<p>1. <u>But</u> : apprendre au candidat les connaissances et dispositions militaires de base; évaluer son adaptation au milieu militaire. Durée : SIX semaines</p> <p>2. <u>Evaluation</u> :</p> <p>a. <u>Qualités professionnelles</u> : 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:</p> <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. <u>Qualités caractérielles</u> : 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. <u>Doelstelling</u>: aan de kandidaat de nodige militaire basiskennis en vaardigheden bijbrengen; zijn aanpassing aan het militair milieu evalueren. Duur: ZES weken</p> <p>2. <u>Beoordeling</u>:</p> <p>a. <u>Professionele hoedanigheden</u>: 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bewapening (incl schieten FNC) - individuele tactiek - overleving (NBC + eerste zorgen) - kaartezen - reglementen - recht der gewapende conflicten <p>b. <u>Karakterieële hoedanigheden</u>: zie pagina 34.</p> <p>c. De fysieke vorming maakt GEEN voorwerp uit van een statutaire beoordeling tijdens de MIF; de afgenomen tests hebben tot doel een balans op te maken en de fysieke training te individualiseren.</p>
---	---

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

1 BaPol

162 POL

Iste Bachelor POL
1er Bachelor POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		ECTS	Remarques Opmerkingen out/of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/ta	Examens Coef.	Examens Coef.		
CG002	Chimie I	Chimie I	2	10	1	20	3	
CL001/002	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	60			6	
DR001	Introduction au droit	Inleiding tot het recht	2	10	1	20	3	
FI001	Citoyenneté	Burgerzin		1	10	20	3	
HI003	Approche critique des sources	Kritische benadering van de bronnen	2	10	1	20	3	
IN004	Langages de programmation et structures de données	Programmeertalen en datastructuren	3	10	1	20	3	
IN008	Apitudes de l'ingénieur - partie 1	Ingenieursvaardigheden - Deel 1	3	10	1	20	3	
MM003	Introduction aux mathématiques supérieures	Inleiding tot de hogere wiskunde	2	14	1	26	4	
MM004	Analyse - partie 1	Analyse - Deel 1	3	20	1	40	6	
MM005	Analyse - partie 2	Analyse - Deel 2	3	20	1	40	6	
MM006	Algèbre linéaire	Lineaire algebra	2	14	1	26	4	
MS004	Mécanique théorique	Theoretische mechanica	2	14	1	26	4	
PH001	Physique I	Natuurkunde I	2	10	1	20	3	
PH002	Physique II	Natuurkunde II	3	20	1	40	6	
TW003	Apitudes de l'ingénieur - partie 2	Ingenieursvaardigheden - Deel 2		1	10	20	3	
Total-Total			37	2	242	14	358	60

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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

2 BaPol

161 POL
2de Bachelor POL
2ème Bachelor POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		ECTS	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Opmerkingen		
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	out/of
CG003	Chimie II	Chimie II	2	14	1	26	4	
CG004	Chimie III	Chimie 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	Databanktechnologie	3	10	1	20	3	
MN007	Analyse - partie 3	Analyse - Deel 3	2	10	1	20	3	
MN008	Géométrie et techniques d'optimisation	Meeftunde en optimalisatie-technieken	2	10	1	20	3	
MS005	Etude des systèmes mécaniques	Studie van mechanische stelsels	2	10	1	20	3	
PH003	Physique III	Natuurkunde III	3	17	1	33	5	
PH004	Physique IV	Natuurkunde IV	2	10	1	20	3	
PH005	Physique V	Natuurkunde 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	Inference statistique	Statistische afleiding	2	10	1	20	3	
	Total-Totaal		43	1	252	14	338	59

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Travail Tr: Travail 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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

3 BaPol

3de Bachelor POL
3ème Bachelor POL

160 POL

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Travail journalier		Examens		ECTS	Remarques Opmerkingen ou/of
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen		
AB008	Menace et protection dans les conflits armés	Bedeiging en bescherming in gewapende conflicten	2	14	1	26	4	
AS005	Géodésie	Géodésie	2	10	1	20	3	
CG005	Chimie IV	Chimie IV	2	10	1	20	3	
CG006	Chimie V	Chimie 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	
CO007	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	6
IN011	Mesures et contrôles automatisés	Geautomatiseerde 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
TF005	Electronique analogique et digitale	Analoge en digitale elektronica	2	10	1	20	3	
TF006	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	33	4	233	14	377	61
Total-Totaal								

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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F4ALL

159 POL
4de studiejaar POL
4ème année POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Remarques	
			Dagelijks werk	Coef.	Examens	Coef.		
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	Opmerkingen
AB401	Ballistique	Ballistiek	2	1	19	1	37	56
AB402	Armenent	Bewapening	1	1	10	1	20	30
CA401	Chimie industrielle, métallurgie et éléments de corrosion	Industriële chemie, metallurgie en beginselen van corrosie	2	2	12	1	22	34
CL401	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	2	20		20	20
CL402	Anglais	Engels	3	2	20		20	20 Duits/Allemand
CO401	Résistance des matériaux	Sterkteleer	1	1	15	1	29	44
CO402	Méthodes numériques appliquées aux milieux continus	Numerieke methodes toegepast op continua	1	1	12	1	24	36
CO403	Connaissance des matériaux	Materiaalkunde	2	1	17	1	33	50
EL401	Signaux et systèmes	Signalen en systemen	2	1	16	1	30	46
EL402	Systèmes de régulation	Regelsystemen	2	1	16	1	16	24
FL499	Citoyenneté	Burgerzin	1	1	8	1	6	6
HI401	Histoire des guerres (1ère partie)	Krijgsgeschiedenis (1ste deel)	2	2	14	1	26	40
IN401	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	1	10	1	20	30
LM401	Principes de management	Beginselen van management	1	1	8	1	16	24
MF401	Turbomachines	Turbomachines	1	1	20	1	40	60
MF402	Aircraft performance	Aircraft performance	1	2	7	1	13	20
TE401	Principes de base des moyens de télécommunications	Basisbeginselen van telecommunicatiemiddelen	2	2	14	1	26	40
TE402	Electronique numérique	Numerieke elektronica	1	1	7	1	13	20
Total-Totaal			25	10	229	16	371	600

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

ÉCOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancekaan, 30
1000 BRUSSEL

F5AB

5de studiejaar POL Wapensystemen
5ème année POL Systèmes d'armes

158 POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Coef.	Remarques Opmerkingen ou/of
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen		
AB511	Balistique: métrologie	Balistiek: metrologie	1	2	5	1	11	16
AB512	Balistique: compléments en balistique intérieure	Balistiek: aanvullingen in inwendige ballistiek	1		5	1	11	16
AB513	Armement: compléments	Bewapening: aanvullingen	1		5	1	11	16
AB514	Systèmes d'armes non guidés	Niet-geleide wapensystemen	1		5	1	11	16
AB515	Systèmes d'armes guidés	Geleide wapensystemen	1	2	11	1	21	32
AB516	Systèmes d'armes: applications statistiques	Wapensystemen: statistische toepassingen	1	1	5	1	9	14
AB581	Sollicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen	1	1	5	1	9	14
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satellietssystemen	1	1	5	1	11	16
CAS17	Compléments de propulsion chimique	Aanvullingen van chemische voortstuwing	1	1	7	1	13	20
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede lands taal	5		8			8
CO582	Matériaux composites	Composietmaterialen	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						
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindschrijft						
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindschrijft (1ste lezer)						
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindschrijft (2de lezer)						
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindschrijft (Jury)						
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						
HI501	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
MF511	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

Ov: Overthoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Travail Tr: Travail 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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F5CO

158 POL

5de studiejaar POL Constructie
5ème année POL Construction

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Remarques	
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examens		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	3	1	5	8
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		8			8
CO521	Stabilité des constructions	Stabilité 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
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	7	1	15	22
CO582	Matériaux composites	Composietmaterialen	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						8
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindschrijft						104
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindschrijfte (1ste lezer)				1	104	104
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindschrijfte (2de lezer)				1	66	66
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindschrijfte (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
HI501	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
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	1	7	1	15	22
Total			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: Travail Tr: 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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F5MEC1

158 POL

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

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Remarques			
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Examens	Coef.	Opmerkingen	ou/of
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8				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								
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		
DF501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	5	5	1	9	14		
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	5	5	1	9	14		
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1	2	2	1	4	6		
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1	5	5	1	9	14		
FI599	Citoyenneté	Burgerzin		1	4	1	8	12		
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2	9	9	1	17	26		
IN501	Informatique: systèmes distribués	Informatica: gedistribueerde systemen	1	5	5	1	9	14		
LM501	Leadership	Leiderschap	1	7	7	1	13	20		
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines	1	5	5	1	9	14		
MF533	Hélicoptères aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters aerodynamica, prestaties en stabiliteit	1	7	7	1	13	20		
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	5	1	9	14		
MS534	Mécatronique	Mechatronica	1	10	10	1	20	30		
MS581	Mobilité terrestre	Landmobiliteit	1	2	18	1	34	52		
MS582	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanvullingen)	1	1	10	1	20	30		
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	7	7	1	15	22		
Total-Totaal			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: Travail Tr: Travail 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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL.

FSMEC2

158 POL

5de studiejaar POL.Mechanica Luchtmacht
5ème année POL.Mécanique Force Aérienne

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Remarques	
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	Opmerkingen
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8				8
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	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						
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	8		12
HI501	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
MF582	Air mobility	Air mobility	1	2	12	22		34
MF583	Gas turbine engine modules and regulation	Gas turbine engine modules and regulation	1	1	16	32		48
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	1	7	15		22
MSS31	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	1	1	7	15		22
MSS32	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren	1	5	1	9		14
MSS34	Mécatronique	Mechatronica	1	1	10	20		30
OMS81	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	7	1	15		22
Total-Totaal			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: Travail 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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

FSMEC3

158 POL

5de studiejaar POL/Mechanica Marine
5ème année POL/Mécanique Marine

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Remarques	
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Opmerkingen		
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	out/of
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen		1	3	1	5	8
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		8			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						
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
DF501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	5	1	9	14	14
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	5	1	9	14	14
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1	2	1	4	6	6
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1	5	1	9	14	14
FI599	Citoyenneté	Burgerzin		1	4	1	8	12
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2	9	1	17	26	26
IN501	Informatique: systèmes distribués	Informatica: gedistribueerde systemen	1	5	1	9	14	14
LM501	Leadership	Leiderschap	1	7	1	13	20	20
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines	1	5	1	9	14	14
MF533	Hélicoptères: aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters: aerodynamica, prestaties en stabiliteit	1	7	1	13	20	20
MF583	Gas turbine engine modules and regulation	Gas turbine engine modules and regulation	1	15	1	29	44	44
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	7	1	15	22	22
MSS31	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	1	7	1	15	22	22
MSS32	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren	1	5	1	9	14	14
MSS34	Mécatronique	Mechatronica	1	10	1	20	30	30
MSS82	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanvullingen)	1	10	1	20	30	30
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	7	1	15	22	22
Total-Totaal			24	8	133	23	467	600

Ov: Overhoring 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)

ÉCOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F5MEC4

158 POL

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

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Remarques	
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	Opmerkingen
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen		1	3	1	5	8
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		8			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	Eindschipte				1	104	104
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindschipte (1ste lezer)				1	66	66
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindschipte (2de lezer)				1	46	46
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindschipte (Jury)				1	9	14
DF501	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
HI501	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
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1		7	1	15	22
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2		7	1	15	22
	Théorie du navire	Theorie van het varen				1	41	41
	Structures navales	Scheepsstructuren				1	47	47
	Conception de navires	Scheepsontwerpen				1	35	35
	Electricité de bord et moteurs Diesel marins	Boordelektricitit en zeedieselmotoren				1	17	17
	2 cours à option	2 keuzevakken					34	34
Total-Totaal			17	4	74	20	526	600
	2 cours à choisir parmi les 3 suivants	2 cursussen te kiezen uit de volgende 3						
	Soudage et composites	Lassen en onderdelen				1	17	17
	Conception de voilier et des navires rapides	Ontwerpen van zeilsschepen en snelle vaartuigen				1	17	17
	Hydrodynamique (techniques avancées)	Hydrodynamica (geavanceerde technieken)				1	17	17

Les cours sans code seront suivis à l'UJg

De cursussen zonder code worden gevolgd aan de ULg

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Travail Tt: Travail 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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

FSTEL

5de studiejaar POL Telecommunications
5ème année POL Télécommunications

158 POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Remarques		
			Dagelijks werk	Coef.	Examens	Coef.			
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	Opmerkingen	
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satellieetsystemen	1	1	5	1	11	16	
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		8			8	
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							
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	
HI501	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	Optronica, 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	Aanvullingen 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 voortplanting	1	1	7	1	15	22	
TE545	Moyens de télécommunication	Telecommunicatiemiddelen	1	1	10	1	20	30	
TE546	Réseaux de télécommunication	Telecommunicatienetwerken	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: Travail 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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

1 BaSSMW

147 SSMW

1ste Bachelor SSMW
1er Bachelor SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		ECTS	Remarques Opmerkingen ou/of
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen		
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	Macroeconomie	Macro-economie	2		10	1	20	3
FI001	Citoyenneté	Burgerzin	1	1	10	1	20	3
FI002	Méthodologie de la recherche	Methodologie van het onderzoek	1	1	10	1	20	3
FI003	Ethique militaire	Militaire ethiek	1		10	1	20	3
FI004	Logique et argumentation	Logica en argumentatieleer	1	1	10	1	20	3
HI001	Etude de la géographie mondiale	Studie van de wereldgeografie	2		10	1	20	3
HI002	Histoire des relations internationales	Geschiedenis van de internationale betrekkingen	1		10	1	20	3
HI003	Approche critique des sources	Kritische benadering van de bronnen	1		10	1	20	3
IN001	Technologie informatique	Informatica en computertechnologie	1	1	10	1	20	3
MM001	Compléments de mathématiques	Aanvullingen wiskunde	2		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	1	10	1	20	3
PS001	Introduction à la psychologie	Inleiding tot de psychologie	1		10	1	20	3
SS001	Éléments de la sociologie	Elementen van sociologie	1		10	1	20	3
TE001	Basés d'électricité et de télécommunication	Basis van elektriciteit en telecommunicatie	2		10	1	20	3
Total: Total			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: Travail Tr: Travail 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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

2 BaSSMW

146 SSMW

2de Bachelor SSMW
2ème Bachelor SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Remarques Opmerkingen ou/of		
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen		Examen	Coef.
CL003/004	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8		24	1	36	6	
CL013/014	Anglais ou Allemand	Engels of Duits	3		30			3	
DJ004	Missions et organisation des forces armées	Opdrachten en organisatie van de krijgsmacht	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 Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Tr: Travail Tr: Travail Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art.59)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

3 BaSSMW

Gemeenschappelijke cursussen - Cours communs

3de Bachelor SSMW
3ème Bachelor SSMW

145 SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		ECTS	Remarques Opmerkingen ou/of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/ta Coef.	Examen Coef.	Examens Coef.		
AB001	Puissance de feu et protection	Vuurkracht en bescherming	1	10	1	20	3	
CA001	Explosifs, poudres propulsives et matériaux pyrotechniques	Springstoffen, stuwstoffen, kruiden en pyrotechnische materialen	1	10	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	10	1	20	3	
DS008	Relations internationales	Internationale relaties	1	10	1	20	3	
HI005	Histoire de l'art de la guerre après 1973	Geschiedenis van de Krijgskunst vanaf 1973	1	10	1	20	3	
IN002	Gestion d'information	Informatiebeheer	1	10	1	20	3	
AB016	Evaluation de systèmes d'armes	Evaluatie van wapensystemen	1	10	1	20	3	
MG005	Principes de management	Algemeen management						
MG007	Méthodes et techniques de management	Managementmethoden en -technieken	2	10	1	20	3	
OM001	Introduction à la télétection	Inleiding tot afstandsdetectie	1	10	1	20	3	
OM002	Télétection militaire	Militaire afstandsdetectie	2	10	1	20	3	
PS002	Didactique	Didactiek	1	10	1	20	3	
	Cours à options	Optiecursussen	1	20	1	20	3	
			17	60	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: Travail Tr: Travail Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art.59)

ÉCOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

3 BaSSMW

Opticursussen - Cours à options

145 SSMW

3de Bachelor SSMW
3ème Bachelor SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		ECTS	Remarques
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen		
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	Matériaux & structures I	1	10	1	20	3	
CO002	La technologie de matériaux de construction	Technologie van bouwmaterialen	1	10	1	20	3	
CO003	Matériaux et structures II	Matériaux & structures 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 aéroennes	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	Burgerlijk recht	1	10	1	20	3	
EC008	Calcul des coûts	Kostprijsberekening	1	10	1	20	3	
EL002	Plateformes navales - systèmes électriques	Marineplatformen: elektrische systemen	1	10	1	20	3	
FT006	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	Aërodynamica	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	Télétection & 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	Arbeidssociologie	1	10	1	20	3	
Total: Totaal			32	307	25	493	80	

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Tr: Travail Tr: Travail 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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

I MaSSMW

Gemeenschappelijke cursussen - Cours communs

Iste Master SSMW
1er Master SSMW

144 SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus			Travail journalier			Examens		ECTS	Remarques Opmerkingen out/of
					Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.		
AB005	Systèmes d'armes intégrés				2	7	1	1	13	2	
CL007/008	Deuxième langue nationale				2	30				3	
CL023	Anglais				2	30				3	
DS009	Sécurité Européenne				1	10	1	1	20	3	
DS010	Organisations internationales				1	10	1	1	20	3	
DE001	Projet				1	60				6	
IN003	Systèmes d'information				1	10	1	1	20	3	
IN016	Systèmes embarqués				1	3	1	1	7	1	
	3 modules à choisir					120			240	36	
	Total-Totaal				11	1	280	5	320	60	

Ov: Overthoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art. 59)
Tr: Travail Tr: Travail 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

2de Master SSMW
2ème Master SSMW

143 SSMW

2 MaSSMW
Gemeenschappelijke cursussen - Cours communs

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		ECTS	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Opmerkingen		
			Test/Ov	Tr/fa	Coef.	Examen	Coef.	ou/of
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	
MG011	Le management au sein du secteur public et à la Défense	Management in de publieke sector en in Defensie	1	1	20	1	40	6
	1 module à choisir	1 te kiezen module					80	12
	2 options	2 opties					80	12
			2	1	160	4	440	60
Total-Totaal								

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
Tr: Travail Tr: Travail 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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renæssanceaan, 30
1000 BRUSSEL

2 MaSSMW

Optiecurussen - Cours à options

143 SSMW

2de Master SSMW
2ème Master SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		ECTS	Remarques Opmerkingen ou/of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/ta	Examens Examen	Coef. Coef.		
Option 1 WS Advanced weapon system concepts								
CA002	Propulsion chimique	Advanced weapon system concepts	1	10	1	20	3	
AB003	Armes non conventionnelles	Chemische voortschrijving Niet conventionele wapens	1	10	1	20	3	
Option 4 Business process								
MG017	Business process modelling	Business process modellering	1	10	1	20	3	
MG018	Simulation par ordinateur	Computersimulatie		10	1	20	3	
Option 5 Organisational behaviour								
	Organisational behaviour I	Organisational behaviour I		10	1	30	3	
	Organisational behaviour II	Organisational behaviour II		10	1	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	Gevoerd Duits	1	10	1	20	3	
CL022	Allemand avancé	Gevorderd Duits	1	10	1	20	3	
Option 7C DP Other language - outsourcing								
	Outsourcing I	Other language - outsourcing	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 leerling piloten)	1	10	1	20	3	
MF004	Stabilité des avions	Navigatiesystemen Vliegtuigstabiliteit	1	10	1	20	3	
Option 8C WS Med (obligatoire élèves Sv Med)								
MG009	Gestion hospitalière I	Med (verplicht leerlingen Med Dst)	1	10	1	20	3	
MG010	Gestion hospitalière II	Ziekenhuisbeheer I 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 (cfr 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 CFac et le CAcad (cfr options 5 et 7C)

Ov: Overhoring Ta: Taak Tr: Travail
Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

2. MaSSMW

Optiecurussen - Cours à options

2de Master SSMW
2ème Master SSMW

143 SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		ECTS	Remarques Opmerkingen out/of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/ta Coef.	Examen Coef.	Examens Coef.		
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	Navigationssystemen Luchtvaartwetgeving III	1	10	1	20	3	
Option 9A WS Air Operations (obligatoire élèves pilotes - PAS pour autres)								
DA008	Climatologie	Air Operations (verplicht leerlingen piloot - NIET voor anderen)	1	10	1	20	3	
DA009	Navigation - Power distribution	Climatologie Navigation - Power distribution	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	Maritieme doctrine en marine operaties Maritieme platformen: architectuur	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 Luchtvaartwetgeving 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.

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: Overhoring 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)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

MaSSMW

Te kiezen modules - Modules à choisir

1ste en 2de Master SSMW
1er et 2ème Master SSMW

144 SSMW - 143 SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier			Examens			Remarques Opmerkingen ou/of
			Dagelijks werk	Coef.	Examen	Examen	ECTS		
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.		
Module 1 WS Technologie des véhicules automobiles									
MS002	Dynamique et acoustique des véhicules et systèmes mécaniques	Voertuigtechnologie	1	10	1	20	3		
MS003	Moteurs volumétriques à combustion interne	Voertuigdynamica en -akoestiek en mechanische stelsels	1	10	1	20	3		
MF002	Moteurs à turbine	Volumetrische motoren met inwendige verbranding	1	20	1	40	6		
Module 2 WS Systèmes d'armes et de défense									
AB002	Ballistique	Wapensystemen	1	10	1	20	3		
AB004	Armement	Ballistiek	1	10	1	20	3		
AB006	Systèmes d'armes non guidés	Bewapening	1	10	1	20	3		
AB007	Systèmes d'armes guidés	Niet geleide wapensystemen	1	10	1	20	3		
Module 3 WS CIS									
IN006	Systèmes distribués dans un environnement C4I	Gelide wapensystemen	1	10	1	20	3		
IN007	Sécurité des PC et cryptage	CIS	1	10	1	20	3		
TE003	Théorie des réseaux dans un environnement C4I	Gedistribueerde systemen in een C4I omgeving	1	10	1	20	3		
TE004	Introduction aux techniques de télécommunications	PC veiligheid en cryptografie	1	10	1	20	3		
Module 4 MGT Modelling									
MG008	Gestion de projet	Netwerken in een C4I omgeving	1	10	1	20	3		
MG012	Gestion des matériels et des stocks	Inleiding tot de telecommunicatietechnieken	1	10	1	20	3		
MG013	Aide à la décision	Modelling	1	10	1	20	3		
MG016	Recherche opérationnelle	Projectmanagement	1	10	1	20	3		
Module 5 MGT Economie et gestion									
EC004	Questions économiques actuelles	Beheer van uitrustingen en voorraden	1	10	1	20	3		
EC005	Economie de défense	Beheer van uitrustingen en voorraden	1	10	1	20	3		
MG014	Tendances modernes en management	Bestuursvormingsbegeleiding	1	10	1	20	3		
MG015	Gestion du matériel et support logistique	Operationeel onderzoek	1	10	1	20	3		
Module 6A WS Air									
DA001	Physiologie aéronautique	Beheer en economie	1	10	1	20	3		
DA004	Psychologie aéronautique	Actuele economische vraagstukken	1	10	1	20	3		
HI010	Histoire de la guerre aérienne	Defensie-economie	1	10	1	20	3		
MF003	Aérodynamique	Moderne tendensen in management	1	10	1	20	3		
		Logistieke ondersteuning en beheer van uitrustingen	1	10	1	20	3		
		Air							
		Luchtvaartfysiologie	1	10	1	20	3		
		Luchtvaartpsychologie	1	10	1	20	3		
		Geschiedenis van de luchtoorlogen	1	10	1	20	3		
		Aérodynamica	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

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: Overhoring Ta: Taak 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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

MaSSMW

Iste en 2de Master SSMW
1er et 2ème Master SSMW

144 SSMW - 143 SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		ECTS	Remarques Opmerkingen ou/of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen		
Module 6B WS ATC (UNIQUEMENT pour ATC)								
DA004	Psychologie aéronautique	ATC (ENKEL voor ATC)	1	10	1	20	3	
DA052	Législation aérienne I	Luchtvaartpsychologie	1	10	1	20	3	
HI1010	Histoire de la guerre aérienne	Geschiedenis van de luchtoorlogen	1	10	1	20	3	
MF003	Aérodynamique	Aérodynamica	1	10	1	20	3	
Module 7 DP Opérations militaires								
D1006	Etude des opérations militaires	Etude van militaire operaties	1	10	1	20	3	
D1007	Engagement des forces armées dans les opérations de gestion de crise	Inzet van de strijdkrachten in operaties van crisisbeheer	1	10	1	20	3	
SS007	Sociologie militaire I/II	Militaire sociologie I/II	1	10	1	20	3	
SS006	Sociologie militaire 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	1	10	1	20	3	
HI008	Politique internationale à la lumière de l'histoire	Internationale politiek getoetst aan de geschiedenis	1	10	1	20	3	
HI010	Histoire de la guerre aérienne	Geschiedenis van de luchtoorlogen	1	10	1	20	3	
HI011	Politique étrangère de la Belgique	Belgische buitenlandse politiek	1	10	1	20	3	
Module 9 DP Sciences de comportement								
FI007	Philosophie sociale	Sociale filosofie	1	10	1	20	3	
FI008	Etude de problèmes éthiques	Etude van ethische problemen	1	10	1	20	3	
PS004	Psychologie de crise	Crisis psychologie	1	10	1	20	3	
PS005	Psychologie du personnel et du travail	Arbeids- en personeelspsychologie	1	10	1	20	3	
Module 10 DP Normes et réalités internationales								
DR007	Droit de désarmement	Ontwapeningsrecht	1	10	1	20	3	
DR008	Compléments de droit international	Aanvullingen van internationaal recht	1	10	1	20	3	
DS006	Géopolitique	Geopolitiek	1	10	1	20	3	
DS007	Etudes stratégiques	Strategische studies	1	10	1	20	3	
Module 11 WS Naval								
DR005	Droit maritime	Maritiem recht	1	10	1	20	3	
EL002	Plateformes navales - systèmes électriques	Marineplatformen: elektrische systemen	2	10	1	20	3	
MF015	Plateformes navales - mobilité	Marineplatformen: mobiliteit	1	10	1	20	3	
DN006	Projets spécifiques à la Marine	Marine specifieke projecten	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.
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: Overhoring Ta: Taak Tr: Travail
Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16/K4, Art. 59)
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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

HomaCsam-B

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
			Dagelijks werk	Tr/ta	Examens	Coef.	Total	Coef.	
BP-BGF-bgl	Droit budgétaire et comptabilité publique + séminaire "Processus budgétaires"	Begrotingsrecht & rijkscomptabiliteit + seminarie "Begrotingsprocessen"	2	12			12		9,4
BP-BGF-bgp	Budget pratique	Begrotingspraktijk			1	1,5	1	0,5	1,5
BP-BGF-fiu	Administration financière	Financiële administratie							0,8
PB-PUP-ppi	Marchés publics + séminaire "Processus marchés publics"	Overheidsopdrachten + seminarie "processen overheidsopdrachten"	2	6			6		5,6
PB-PUP-ppp	Pratique + séminaire "Gestion des grands programmes"	Practicum overheidsopdrachten + seminarie "beheer grote programma's"			1	1,5	1	0,5	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-adm	Droit administratif	Administratief recht	1	6			6		5,2
LS-LAW-obl	Obligations	Verbindenissen							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-STA-ist	Introduction statuts divers	Inleiding diverse statuten							1,0
LS-STA-ast	Statut administratif	Administratief statuut							1,7
LS-STA-pst	Statut péculaire	Geldelijk statuut							1,1
LS-STA-sst	Statut social	Sociaal statuut							1,7
LS-STA-nst	Statut militaire et protection juridique des militaires	Militair statuut & rechtsbescherming van de militair							1,8
LS-STA-doc	Recherche documentaire	Documentaire opzoeking							0,3

 = gecombineerde oefening / Exercice combiné

Ov: Overhoring 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 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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

HomaCsam-B

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
		Travail	Examen	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	Total	Coef.	
PM-PMT-eco	Economie et finances publiques	Openbare economie en openbare financiën		1	3	1	0,5	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	Toegepaste statistiek		1	3	3		3,0		3,0
PM-PMT-dec	Techniques quantitatives d'aide à la décision	Kwantitatieve beslissingsondersteunende technieken		1	3	3		3,2		3,2
PM-PMT-hrm	Management des ressources humaines	HRM		1	3	1	0,5	2,4		2,4
PM-PMT-sys	Séminaire "politique et fonctionnement syndicale à la Défense"	Séminaire "syndicaal beleid bij defensie"						0,3		0,3
PM-PMT-cnf	Conférences de 3 ^{ème} cycle	Conférences 3 de cyclus						0,2		0,2
PM-PMT-mab	Journées d'études BAIM	Studiedag MAB						0,2		0,2
PM-PMT-sif	Séminaire "inspection des finances"	Séminaire "inspectie van financiën"						0,2		0,2
PM-PMT-ops	Séminaire "opérations extérieures"	Séminaire "buitenlands operaties"						0,3		0,3
PM-PMT-fan	Analyse financière et des coûts	Financiële en kostenanalyse		1	3	3		2,1		2,1
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-MTL-mca	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	Processmanagement						0,2		0,2
ML-MTL-iec	Communication interne/externe	Interne/externe communicatie						0,6		0,6
ML-MTL-sct	Techniques de communication spécialisées	Gespecialiseerde communicatietechnieken						0,9		0,9

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

Ov: Overhoring 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 (L.S.STA-xxx) en Overheidsmanagement (PM-PMT-xxx)

De **leerprent** van **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 (L.S.STA-xxx) et Gestion des pouvoirs publics (PM-PMT-xxx)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

HomaCsam-B

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

Code	Titre du cours	Titel van de cursus		Travail journalier		Examens		Totaal		ECTS				
		SD-DES-des	SD-DES-sym	SD-DES-cds	STU-xxx	fit	Test/Ov	Tr/ta	Coef.		Examens	Coef.	Total	Coef.
	Sécurité et défense					1			6					10,0
	Symposiums													0,2
	Conférences													1,1
	Voyages d'étude et visites						1	12,5		1	12,5	25		4,0
	Epreuve de synthèse													1,9
	Total-Totaal					13	8	85,5		5	14,5	100	0	100

Ov: Overhoring 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 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


HomaCsam-S

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

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		Total	ECTS
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examens		
BP-BGF-bgl	Droit budgétaire et comptabilité publique + séminaire "Processus budgétaires"	Begrotingsrecht & rijkscomptabiliteit + seminarie "Begrotingsprocessen"	2	12			12	9,4
PB-PUP-ppl	Marchés publics + séminaire "Processus marchés publics"	Overheidsopdrachten + seminarie "processen overheidsopdrachten"	2	6			6	5,6
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-adm	Droit administratif	Administratief recht	1	6			6	5,2
LS-LAW-obl	Obligations	Verbitenissen	1	5			5	5,6
LS-LAW-civ	Droit civil	Burgerlijk recht	1					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	1,0
LS-LAW-tec	Légistique	Wetgevingstechnieken						0,7
LS-LAW-ipl	Droit international privé	Internationaal privaatrecht	1	2			2	1,1
LS-LAW-ist	Introduction statuts divers	Inleiding diverse statuten	1	2			2	1,1
LS-LAW-ast	Statut administratif	Administratief statut	1	2			2	1,7
LS-LAW-psl	Statut péculaire	Geldelijk statut	1	2			2	1,1
LS-LAW-sst	Statut social	Sociaal statut	1	2			2	1,7
LS-LAW-ust	Statut militaire et protection juridique des militaires	Militair statut & rechtsbescherming van de militair						1,8
LS-LAW-doc	Recherche documentaire	Documentaire onderzoek						0,3
LS-LAW-acc	Statut administratif (complément)	Administratief statut - aanvulling	1	1,5			1,5	1,4
LS-LAW-pps	Statut péculaire (complément)	Geldelijk statut - aanvulling	1	1,5			1,5	0,9
LS-LAW-css	Statut du personnel civil	Statut burgers						0,6
LS-LAW-dis	Statut disciplinaire	Tuchtelatuut						0,7

 = gecombineerde oefening / Exercice combiné

Ov: Overhoring Ta: Taak Tr: Travail Coef: Coefficient
De masterproef die gevaloriseerd wordt op 15 ECTS, is samengesteld uit een synthese eindexamen (PM-PMT-xxx), Statuten (LS-LAW-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-LAW-xxx) et Gestion des pouvoirs publics (PM-PMT-xxx)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES


ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

HomaCsam-B

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

Code	Titre du cours	Titel van de cursus		Travail journalier		Examens		Total		ECTS
		Travail	Coef.	Dagelijks werk	Coef.	Examens	Coef.	Total	Coef.	
		Test/Ov	Tr/ta	Test/Ov	Tr/ta	Examens	Coef.	Examens	Coef.	
LS-STA-sts	Séminaire "statuts"									0,3
PM-PMT-eco	Economie et finances publiques			1	3	1	0,5	1	0,5	3,0
PM-PMT-def	Economie de défense									1,3
PM-PMT-bok	Comptabilité générale			1	4					3,3
PM-PMT-mis	Systèmes d'information									2,0
PM-PMT-sta	Statistiques appliquées			1	3					3,0
PM-PMT-dem	Techniques quantitatives d'aide à la décision			1	3					3,2
PM-PMT-hrm	Management des ressources humaines			1	3	1	0,5	1	0,5	2,4
PM-PMT-sys	Séminaire "politique et fonctionnement syndicale à la Défense"									0,3
PM-PMT-cnf	Conférences de 3ème cycle									0,2
PM-PMT-mab	Journées d'études BAM									0,2
PM-PMT-sif	Séminaire "inspection des finances"									0,2
PM-PMT-ops	Séminaire "opérations extérieures"									0,3
ML-MTL-dyg	Dynamique de groupe									0,7
ML-MTL-lea	Leadership									0,7
ML-MTL-str	Management stratégique									0,7
ML-MTL-mhr	Management des ressources humaines									1,0
ML-MTL-mea	Moyens MR									1,1
ML-MTL-res	Résultats- contrôle interne et audit									0,3
ML-MTL-pro	Process management									0,2
ML-MTL-hec	Communication interne/externe									0,6
ML-MTL-sct	Techniques de communication spécialisées									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 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-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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

HomaCsam-B

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

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

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

De **masterproof** die gevalueerd wordt op 15 ECTS, is samengesteld uit een synthese eindproof en 9 persoonlijke werken (papier 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-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

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

HisteCsem-A

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

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Totaal		ECTS
			Dagelijks werk	Examen	Examen	Total	Total	Coef.	
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	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							6
OA	Opérations (Air)	Operaties (Air)	1	2	12			12	10
fit	Epreuve de fin d'études	Masterproef	4	4	10	1	8	18	18
Total-Totaal			4	12	71	1	8	79	90

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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2007 - 2008

ANNEE ACADEMIQUE

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

HstcCsem-I.

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		Examens		Totaal		ECTS
		Operatives (Joint)	Management & Leadership	Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	Total	
OJ	Opérations (Joint)			2	15			15	20	
ML	Management & Leadership			2	1	17		17	16	
SD	Sécurité et défense			1	3	17		17	15	
STU-xxx	Voyages d'étude								5	
OJ-COM-com	Partie commune			1	2	12		12	6	
OG	Opérations (Land)			4	4	10	1	8	11	
fit	Epreuve de fin d'études								18	
Total-Totaal				4	12	71	1	8	79	91

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2007 - 2008

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL.

HsteCsem-N

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		Total		ECTS
			Test/Ov	Tr/ta	Coef.	Examen	Coef.	Total	
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							6
ON	Opérations (Navy)	Operaties (Navy)	1	2	12			12	11
fit	Epreuve de fin d'études	Masterproof	4	4	10	1	8	18	18
Total-Totaal			4	12	71	1	8	79	91

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

TOUTES PROMOTIONS / ALLE PROMOTIES													
QUALITES 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	DESCRIPTION			Coëff
DI 130	DI 230	DI 330	DI 430	DI 530	DI 630	DI 730	DI 830	DI 930	DI 1030	FORMATION PHYSIQUE			Coëff
DI 131	DI 231	DI 331	DI 431	DI 531	DI 631	DI 731	DI 831	DI 931	DI 1031	Epreuves condition physique			20
DI 132	DI 232	DI 332	DI 432	DI 532	DI 632	DI 732	DI 832	DI 932	DI 1032	Epreuves additionnelles			60
Ref. AR du 13 Nov 91 A16 K8 Art 9 / KB van 13 Nov 91 A16 K8 Art 9										Total		80	

EPREUVES ADDITIONNELLES - PARTIES DE COURS / BIJKOMENDE PROEVEN - CURSUSONDERDELEN

POINTS PUNTEN	EPREUVE DE COURSE 10KM										EPREUVE DE NATATION 400m				EPREUVES DE FORCE * / KRACHTPROEVEN *									
	LOOPPROEF 10KM		ZWEIMPROEF 400m		Traction des bras / Optrekken		CORDES / KOORDEN		PIEDS BOME **		Traction des bras / Optrekken		CORDES / KOORDEN		PIEDS BOME **									
	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar	année jaar							
20	36'40"	34'10"	32'30"	30'50"	0:05:50	0:05:20	0:05:00	10	12	14	14	12	15	15	17	17	17							
19	37'30"	35'00"	33'20"	31'40"	0:05:56	0:05:28	0:05:04		11	13	13		11	14	16	16	16							
18	39'10"	35'50"	34'10"	32'30"	0:06:04	0:05:36	0:05:12	9	10	12	12		10	13	15	15	15							
17	40'50"	37'30"	35'50"	34'10"	0:06:16	0:05:48	0:05:24			11	11		9	12	14	14	14							
16	42'30"	39'10"	37'30"	35'50"	0:06:32	0:06:04	0:05:40	8	9	10	10		8	11	13	13	13							
15	45'00"	41'40"	40'00"	38'20"	0:06:56	0:06:24	0:06:00								12	12	12							
14	47'30"	44'10"	42'30"	40'50"	0:07:28	0:06:48	0:06:32	7	8	9	9				11	11	11							
13	50'00"	46'40"	45'00"	43'20"	0:08:12	0:07:28	0:07:12								10	10	10							
12	53'20"	50'00"	48'20"	46'40"	0:09:08	0:08:20	0:08:00	6	7	8	8				9	9	9							
11	56'40"	53'20"	51'40"	50'00"	0:10:16	0:09:24	0:08:56								8	8	8							
10	1h00'00"	56'40"	55'00"	53'20"	0:11:40	0:10:40	0:10:00	5	6	7	7				7	7	7							
9	1h00'50"	57'30"	55'50"	54'10"	0:12:00	0:11:00	0:10:20								6	6	6							
8	1h01'40"	58'20"	56'40"	55'00"	0:12:20	0:11:20	0:10:40	4	5	6	6				5	5	5							
7	1h02'30"	59'10"	57'30"	55'50"	0:12:40	0:11:40	0:11:00								4	4	4							
6	1h03'20"	1h00'00"	58'20"	56'40"	0:13:00	0:12:00	0:11:20	3	4	5	5				3	3	3							
5	1h04'10"	1h00'50"	59'10"	57'30"	0:13:20	0:12:20	0:11:40								2	2	2							
4	1h05'00"	1h01'40"	1h00'00"	58'20"	0:13:40	0:12:40	0:12:00	2	3	4	4				1	1	1							
3	1h05'50"	1h02'30"	1h00'50"	59'10"	0:14:00	0:13:00	0:12:20	1	2	3	3				1	1	1							
2	1h06'40"	1h03'20"	1h01'40"	1h00'00"	0:14:20	0:13:20	0:12:40								0	0	0							
1	1h07'30"	1h04'10"	1h02'30"	1h00'50"	0:14:40	0:13:40	0:13:00								0	0	0							
0	1h08'20"	1h05'00"	1h03'20"	1h01'40"	0:15:00	0:14:00	0:13:20	0	0	0	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 / Buikspieren: hangend aan de baar, de voeten tegen de baar brengen
10Km: les points sont interpolés de manière linéaire / punten worden lineair geïnterpoleerd

**TOUTES LES PROMOTIONS
ALLE PROMOTIES**

**QUALITES CARACTERIELLES
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN**

CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSONDERDELEN PER PROMOTIE														DESCRIPTION	BESCHRIJVING	Coëff Coëff
1 POL	2 POL	3 POL	4 POL	5 POL	1 SSMW	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW	5 SSMW	DI 1050	DI 950	DI 850	DI 750			
DI 150	DI 250	DI 350	DI 450	DI 550	DI 650	DI 750	DI 850	DI 950	DI 1050	DI 1050	QUALITES CARACTERIELLES				KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN	
DI 150 A	DI 250 A	DI 350 A	DI 450 A	DI 550 A	DI 650 A	DI 750 A	DI 850 A	DI 950 A	DI 1050 A	DI 1050 A	Présentation				Voorkomen	3,2
DI 150 B	DI 250 B	DI 350 B	DI 450 B	DI 550 B	DI 650 B	DI 750 B	DI 850 B	DI 950 B	DI 1050 B	DI 1050 B	Equilibre				Evenwicht	6,4
DI 150 C	DI 250 C	DI 350 C	DI 450 C	DI 550 C	DI 650 C	DI 750 C	DI 850 C	DI 950 C	DI 1050 C	DI 1050 C	Dynamisme				Dynamisme	6,4
DI 150 D	DI 250 D	DI 350 D	DI 450 D	DI 550 D	DI 650 D	DI 750 D	DI 850 D	DI 950 D	DI 1050 D	DI 1050 D	Esprit d'initiative				Zin voor initiatief	6,4
DI 150 E	DI 250 E	DI 350 E	DI 450 E	DI 550 E	DI 650 E	DI 750 E	DI 850 E	DI 950 E	DI 1050 E	DI 1050 E	Capacités intellectuelles				Intellectuele capaciteiten	6,4
DI 150 F	DI 250 F	DI 350 F	DI 450 F	DI 550 F	DI 650 F	DI 750 F	DI 850 F	DI 950 F	DI 1050 F	DI 1050 F	Esprit de décision				Zin voor beslissing	6,4
DI 150 G	DI 250 G	DI 350 G	DI 450 G	DI 550 G	DI 650 G	DI 750 G	DI 850 G	DI 950 G	DI 1050 G	DI 1050 G	Sens des responsabilités				Verantwoordelijkheidsbesef	9,6
DI 150 H	DI 250 H	DI 350 H	DI 450 H	DI 550 H	DI 650 H	DI 750 H	DI 850 H	DI 950 H	DI 1050 H	DI 1050 H	Ascendant				Gezag	9,6
DI 150 I	DI 250 I	DI 350 I	DI 450 I	DI 550 I	DI 650 I	DI 750 I	DI 850 I	DI 950 I	DI 1050 I	DI 1050 I	Aptitude à la communication				Communicatievaardigheid	9,6
DI 150 J	DI 250 J	DI 350 J	DI 450 J	DI 550 J	DI 650 J	DI 750 J	DI 850 J	DI 950 J	DI 1050 J	DI 1050 J	Sens de la discipline				Zin voor discipline	6,4
DI 150 K	DI 250 K	DI 350 K	DI 450 K	DI 550 K	DI 650 K	DI 750 K	DI 850 K	DI 950 K	DI 1050 K	DI 1050 K	Disponibilité				Beschikbaarheid	9,6
Total / Totaal																80

Remarques/Opmmerkingen

Qualités caractérielles - Karakterieële 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 PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coef. 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	30 10 20
DI 122	B,D		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	10 10
DI 126 (*)	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 HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 34	
DI 130	Toutes / Alle
	Qualités physiques
	Fysieke hoedanigheden
	80

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 34	
DI 150	Toutes / Alle
	Qualités caractérielles
	Karakterële hoedanigheden
	80

Remarques/Opmmerkingen

(*) 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)/

2ième année Pol / 2de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
DI 222	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 Période militaire vorming ZOMER Période militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 226 (*)	C	DI 226 A DI 226 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 228 (*)	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 Période Mil vorming ZOMER/Vliegschool Vliegschool - WINTERkamp	40 30 10
Total/ Totaal					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
	Karakterieële hoedanigheden
	80

Remarques/Opmmerkingen

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

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33 FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 33	
DI 330	Toutes / Alle
	Qualités physiques
	Fysieke hoedanigheden
	80

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 34	
DI 350	Toutes / Alle
	Qualités caractérielles
	Karakterieële hoedanigheden
	80

Remarques/Opmmerkingen

(*) 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 Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
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 Période militaire vorming ZOMER Période militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 426 (*)	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
DI 428 (*)	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	

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 34	
DI 450	Toutes / Alle
Qualités caractérielles	
Karakterieële hoedanigheden	
80	

Remarques/Opmærkingen

(*) 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 FAe PNN - FT - SM (OTS M) / Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

Sième année Pol / 5de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff 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 Ecole de pilotage - Camp d'ETE Ecole 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	

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 34	
DI 550	Toutes / Alle
Qualités caractérielles	
Karakterieële hoedanigheden	
80	

Remarques/Opmærkingen

(*) 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 PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff
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 HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 33	
DI 630	Toutes / Alle
	Qualités physiques
	Fysieke hoedanigheden
	80

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 34	
DI 650	Toutes / Alle
	Qualités caractérielles
	Karakterieële hoedanigheden
	80

Remarques/Opmmerkingen

(*) 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)

2ième année SSMW / 2de jaar SSMW

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

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33 FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 33	
DI 730	Toutes / Alle
	Qualités physiques
	Fysieke hoedanigheden
	80

QUALITÉS CARACTÉRIELLES : voir détail à la page 34 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 34	
DI 750	Toutes / Alle
	Qualités caractérielles
	Karakterieële hoedanigheden
	80

Remarques/Opmmerkingen

(*) 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 SSMW / 3de jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coëff
DI 822	D	DI 822 A DI 822 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Période militaire vorming ZOMER Période militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 826 (*)	C	DI 826 A DI 826 B	Instruction militaire Naval Component Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Naval Component ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 828 (*)	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 Période Mil vorming ZOMER/Vliegschool Vliegschool - WINTERkamp - Air Component	40 30 10
Total/ Totaal					40

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

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

Remarques/Opmærkingen

(*) 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 SSMW / 4de jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coëff
DI 922	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
DI 926 (*)	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
DI 928 (*)	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	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coëff
DI 950	Toutes / Alle		Qualités caractérielles	Karakterieële hoedanigheden	80

Remarques/Opmmerkingen

- (*) 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 (OTS/M) / Kandidaat LuM NVP - LM - MD (OTMD)

Sième année SSMW / 5de jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Groupe (**) Groep (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff 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 Période militaire vorming ZOMER Période 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/ Totaal					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 KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN zie details op pagina 34					
Cours Cursus DI 1050	Groupe (**) Groep (**) Toutes / Alle	Partie de cours Cursusdeel	Description Qualités caractérielles	Beschrijving Karakteristieke hoedanigheden	Coeff Coëff 80

Remarques/Opmmerkingen

(*) 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)

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