

- dat dit besluit dus dringend moet worden getroffen;
Op de voordracht van Onze Vice-Eerste Minister en Minister van Financiën,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De modaliteiten van de overdracht van het deel van het geïnde bedrag van de woonstaathetfing dat aan de woonstaat van de uiteindelijk gerechtigde toekomt, die zijn beoogd in artikel 4, § 1, derde lid, tweede streepje, van de wet van 17 mei 2004 tot omzetting in het Belgisch recht van de richtlijn 2003/48/EG van 3 juni 2003 van de Raad van de Europese Unie betreffende belastingheffing op inkomsten uit spaargelden in de vorm van rentebetaling en tot wijziging van het Wetboek van de inkomstenbelastingen 1992 inzake de roerende voorheffing, zijn de volgende :

- de overdracht van het genoemde deel zal worden uitgevoerd door de Federale Overheidsdienst Financiën op de voorlaatste bankwerkdag van elk trimester met betrekking tot de betalingen van het voorgaande trimester;

- hij gebeurt verplicht in euro;

- hij wordt uitgevoerd door middel van een overschrijving met de vermelding : "overdracht van woonstaathetfing - spaarrichtlijn" en de aanduiding van de periode van de storting van de inhouding uitgedrukt in maand (MM) en jaar (JJJJ), op een afzonderlijke rekening per woonstaat.

Art. 2. Onze Vice-Eerste Minister en Minister van Financiën is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 5 augustus 2006.

ALBERT

Van Koningswege :

De Vice-Eerste Minister en Minister van Financiën,
D. REYNDERS

Nota's

(1) Verwijzingen naar het *Belgisch Staatsblad* :

Wet van 17 mei 2004, *Belgisch Staatsblad* van 27 mei 2004, 2e editie.

Wetten op de Raad van State, gecoördineerd bij koninklijk besluit van 30 januari 1973, *Belgisch Staatsblad* van 21 maart 1973.

Wet van 4 juli 1989, *Belgisch Staatsblad* van 25 juli 1989.

Wet van 4 augustus 1996, *Belgisch Staatsblad* van 20 augustus 1996, err. 8 oktober 1996.

- le présent arrêté doit dès lors être pris dans les plus brefs délais;
Sur la proposition de Notre Vice-Premier Ministre et Ministre des Finances,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Les modalités de transfert de la fraction du montant perçu à titre de prélèvement pour l'Etat de résidence qui revient à l'Etat de résidence du bénéficiaire effectif visées à l'article 4, § 1^{er}, alinéa 3, 2^e tiret de la loi du 17 mai 2004 transposant en droit belge la directive 2003/48/CE du 3 juin 2003 du Conseil de l'Union européenne en matière de fiscalité des revenus de l'épargne sous forme de paiement d'intérêts et modifiant le Code des impôts sur les revenus 1992 en matière de précompte mobilier sont les suivantes :

- le transfert de ladite fraction sera effectué par le Service public fédéral Finances l'avant-dernier jour ouvrable bancaire de chaque trimestre pour les paiements relatifs au trimestre précédent;

- il se fait obligatoirement en euros;

- il est effectué par le biais d'un virement avec mention en communication : "transfert du prélèvement pour l'Etat de résidence - directive épargne" et indication de la période du versement du prélèvement exprimée en mois (MM) et année (AAAA), sur un compte unique par Etat de résidence.

Art. 2. Notre Vice-Premier Ministre et Ministre des Finances est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 5 août 2006.

ALBERT

Par le Roi :

Le Vice-Premier Ministre et Ministre des Finances,
D. REYNDERS

Notes

(1) Références au *Moniteur belge* :

Loi du 17 mai 2004, *Moniteur belge* du 27 mai 2004, 2e édition.

Lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées par arrêté royal du 12 janvier 1973, *Moniteur belge* du 21 mars 1973.

Loi du 4 juillet 1989, *Moniteur belge* du 25 juillet 1989.

Loi du 4 août 1996, *Moniteur belge* du 20 août 1996, err. 8 octobre 1996.

MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

N. 2006 — 3115

[2006/07212]

14 JULI 2006. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School, van het koninklijk besluit van 30 juli 1987 tot uitvoering van de dienstplichtwetten, gecoördineerd op 30 april 1962, en van het koninklijk besluit van 3 mei 2003 betreffende het statuut van de militairen van het reservékader van de krijgsmacht

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

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

MINISTERE DE LA DEFENSE

F. 2006 — 3115

[2006/07212]

14 JUILLET 2006. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire, l'arrêté royal du 30 juillet 1987 portant exécution des lois sur la milice, coordonnées le 30 avril 1962, et l'arrêté royal du 3 mai 2003 relatif au statut des militaires du cadre de réserve des forces armées

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

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

Gelet op de wet van 16 mei 2001 houdende statuut van de militairen van het reserviekader van de krijgsmacht, inzonderheid op artikel 93;

Gelet op het koninklijk besluit van 30 juli 1987 tot uitvoering van de dienstplichtwetten, gecoördineerd op 30 april 1962, inzonderheid op artikel 28;

Gelet op het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School, inzonderheid op de bijlage vervangen bij het koninklijk besluit van 2 augustus 2005;

Gelet op het koninklijk besluit van 3 mei 2003 betreffende het statuut van de militairen van het reserviekader van de krijgsmacht, inzonderheid op artikel 128;

Overwegende dat de verplichting het bewijs te leveren dat men aan de dienstplichtwetten heeft voldaan, door het voorleggen van een militiegetuifschrift, vóór men toegelaten wordt tot een betrekking in de overheidsinstellingen (publiekrechtelijke rechtspersonen) afgeschaft werd doro de opheffing, door de wet van 15 december 2005 houdende administratieve vereenvoudiging II, van artikel 100 van de dienstplichtwetten gecoördineerd op 30 april 1962, heeft artikel 28 van het koninklijk besluit van 30 juli 1987 tot uitvoering van deze dienstplichtwetten, dat de afgifte van de bovenvermelde militiegetuifschriften regelt, geen reden meer om te blijven bestaan;

Gelet op het advies van de vervolmakings- en opleidingsraad, gegeven op 7 december 2005;

Gelet op het protocol van het Onderhandelingscomité van het militair personeel van de krijgsmacht, afgesloten op 19 april 2006;

Gelet op het advies 40.558/4 van de Raad van State, gegeven op 19 juni 2006, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op de voordracht van Onze Minister van Landsverdediging,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Artikel 28 van het koninklijk besluit van 30 april 1987 tot uitvoering van de dienstplichtwetten, gecoördineerd op 30 april 1962, wordt opgeheven.

Art. 2. De bijlage bij het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School, vervangen bij het koninklijk besluit van 2 augustus 2005, wordt vervangen door de bijlage bij dit besluit, behalve voor de leerlingen die hun vormingsjaar, aangevangen in 2005, nog niet beëindigd hebben. Voor die leerlingen blijft de vorige bijlage van toepassing tot het einde van dat vormingsjaar.

Art. 3. Artikel 128 van het koninklijk besluit van 3 mei 2003 betreffende het statuut van de militairen van het reserviekader van de krijgsmacht, wordt opgeheven.

Art. 4. Artikel 2 van dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 juli 2006.

Art. 5. Onze Minister van landsverdediging is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 14 juli 2006.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Landsverdediging,
A. FLAHAUT

Vu la loi du 16 mai 2001 portant statut des militaires du cadre de réserve des forces armées, notamment l'article 93;

Vu l'arrêté royal du 30 juillet 1987 portant exécution des lois sur la milice, coordonnées le 30 avril 1962, notamment l'article 28;

Vu l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire, notamment l'annexe, remplacée par l'arrêté royal du 2 août 2005;

Vu l'arrêté royal du 3 mai 2003 relatif au statut des militaires du cadre de réserve des forces armées, notamment l'article 128;

Considérant que l'obligation de fournir la preuve qu'on a satisfait aux lois sur la milice, par la présentation d'un certificat de milice, préalablement à l'admission à un emploi dans les institutions publiques (personnes morales de droit public) a été supprimée par l'abrogation, par la loi du 15 décembre 2005 relative à la simplification administrative II, de l'article 100 des lois sur la milice coordonnées le 30 avril 1962, l'article 28 de l'arrêté royal du 30 juillet 1987 portant exécution de ces lois sur la milice, qui règle la délivrance des certificats de milice susmentionnés n'a plus de raison d'être;

Vu l'avis du conseil de perfectionnement et d'instruction, donné le 7 décembre 2005;

Vu le protocole du Comité de négociation du personnel militaire des forces armées, cloturé le 19 avril 2006;

Vu l'avis 40.558/4 du Conseil d'Etat, donné le 19 juin 2006, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Défense,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. L'article 28 de l'arrêté royal du 30 juillet 1987 portant exécution des lois sur la milice, coordonnées le 30 avril 1962, est abrogé.

Art. 2. L'annexe à l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'Ecole royale militaire, remplacée par l'arrêté royal du 2 août 2005, est remplacée par l'annexe au présent arrêté, sauf pour les élèves n'ayant pas encore terminé l'année de formation commencée en 2005. Pour ces élèves, l'annexe précédente reste applicable jusqu'à la fin de cette année de formation.

Art. 3. L'article 128 de l'arrêté royal du 3 mai 2003 relatif au statut des militaires du cadre de réserve des forces armées, est abrogé.

Art. 4. L'article 2 du présent arrêté produit ses effets le 1^{er} juillet 2006.

Art. 5. Notre Ministre de la Défense est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 14 juillet 2006.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Défense,
A. FLAHAUT

Bijlage bij het koninklijk besluit van 14 juli 2006 tot wijziging van het koninklijk besluit van 26 september 2002 betreffende de organisatie van de Koninklijke Militaire School, van het koninklijk besluit van 30 juli 1987 tot uitvoering van de dienstplichtwetten, gecoördineerd op 30 april 1962, en van het koninklijk besluit van 3 mei 2003 betreffende het statuut van de militairen van het reservekader van de krijgsmacht

Annexe à l'arrêté royal du 14 juillet 2006 modifiant l'arrêté royal du 26 septembre 2002 relatif à l'organisation de l'École royale militaire, l'arrêté royal du 30 juillet 1987 portant exécution des lois sur la milice, coordonnées le 30 avril 1962, et l'arrêté royal du 3 mai 2003 relatif au statut des militaires du cadre de réserve des forces armées

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>Doelstelling</u>: aan de kandidaat de nodige militaire basiskennis en -bekwaamheden 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, op een totaal van 100:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wapening (incl schieten FNC) - individuele tactiek - overleving (NBC + eerste zorgen) - kaartlezen - reglementen - recht der gewapende conflicten <p>b. <u>Karakterieele hoedanigheden</u>: zie pagina 34.</p> <p>c. De fysieke vorming maakt GEEN voorwerp uit van een statutaire beoordeling tijdens de IMF; de afgenomen tests hebben tot doel een balans op te maken en de fysieke training te individualiseren.</p>	<p>1. <u>But</u> : apporter au candidat les connaissances et capacités 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 <u>formation physique</u> 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>
---	--

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

1ste Bachelor POL
1er Bachelor POL

161 POL

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen: - Examen: 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Examens	Coef.		
CG102	Chimie I	Chimie I	2	10	1	20	30	
CL101	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	60			60	
DR101	Introduction au droit	Inleiding tot het recht	2	10	1	20	30	
FI199	Citoyenneté	Burgerzin		1	1	20	30	
HI101	Approche critique des sources	Kritische benadering van de bronnen	2	10	1	20	30	
INI101	Apititudes de l'ingénieur - Partie 1	Ingenieursvaardigheden - Deel 1	3	10	1	20	30	
INI102	Langages de programmation et structures de données	Programmeertalen en datastructuren	3	10	1	20	30	
MM101	Introduction aux mathématiques supérieures	Inleiding tot de hogere wiskunde	2	14	1	26	40	
MM103	Analyse - Partie 1	Analyse - Deel 1	3	20	1	40	60	
MM104	Analyse - Partie 2	Analyse - Deel 2	3	20	1	40	60	
MM105	Algèbre linéaire	Lineaire algebra	2	14	1	26	40	
MS102	Mécanique théorique	Theoretische mechanica	2	14	1	26	40	
PH101	Physique I	Natuurkunde I	2	10	1	20	30	
PH102	Physique II	Natuurkunde II	3	20	1	40	60	
TW102	Apititudes de l'ingénieur - Partie 2	Ingenieursvaardigheden - Deel 2		1	1	20	30	
Totaal-Total			37	242	14	358	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 2006 - 2007
ACADEMIEJAAR 160 POL

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

F2ALL

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

2de Bachelor POL
2ème Bachelor POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Coef.	Examens	Coef.		
			Test/Ov	Tr/Tr	Examen	Coef.	Jaar	Opmerkingen
CG201	Chimie II	Chimie II	2	14	1	26	40	
CG202	Chimie III	Chimie III	2	10	1	20	30	
CL201	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	8	60			60	
CL202	Anglais	Engels	3	20			20	Duits/Allemant
CO202	Résistance des matériaux	Sterkteleer	3	20	1	40	60	
EL202	Electrotechnique	Elektrotechniek	2	17	1	33	50	
IN201	Technologie des bases de données	Databanktechnologie	3	10	1	20	30	
MM201	Analyse - Partie 3	Analyse - Deel 3	2	10	1	20	30	
MM203	Géométrie et techniques d'optimisation	Meetkunde en optimalisatie-technieken	2	10	1	20	30	
MS201	Etude des systèmes mécaniques	Studie van de mechanische stelsels	2	10	1	20	30	
PH201	Physique III	Natuurkunde III	3	17	1	33	50	
PH202	Physique IV	Natuurkunde IV	2	10	1	20	30	
PH204	Physique V	Natuurkunde V	2	10	1	20	30	
TW201	Calcul des probabilités	Waarschijnlijkheidsrekenen	3	14	1	26	40	
TW202	Analyse numérique	Numerieke analyse	2	10	1	20	30	
TW204	Inférence statistique	Statistische afleiding	2	10	1	20	30	
Totaal-Total			43	0	252	14	338	590

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 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR
159 POL

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F3FAE

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen : Examen : 66 %

3de studiejaar POL Luchtmacht
3ème année POL Force Aérienne

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Tr/Ta	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen	Coef.	ou / of
CA301	Chimie macromoléculaire	Macromoleculaire chemie	1	14	1	26	40	
CA303	Matériaux énergétiques et détonique	Energetische materialen en detonatieverschijnselen	2	10	1	20	30	
CL301	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	16		16	14	Duits/Allemand
CL302	Anglais	Engels	3	18	1	36	54	
CO301	Résistance des matériaux I (1ère partie)	Sterkteleer I (1ste deel)	1	9	1	17	26	
DA331	Doctrine et opérations aériennes	Luchtdoctrine en -operaties	1	3	1	7	10	
DD301	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	7	1	13	20	
EC301	Economie	Economie	1	7	1	13	20	
EL301	Electromagnétisme théorique et théorie des systèmes continus linéaires	Theoretisch elektromagnetisme en theorie der lineaire continue systemen	4	17	1	33	50	
EL302	Entraînements à courant continu et alternatif	Gelijk- en wisselstroomaandrijvingen	3	18	1	36	54	
FI399	Citoyenneté	Burgerzin	1	12	1	22	34	
IN301	Analyse fonctionnelle	Systeemanalyse	1	7	1	13	20	
LM301	Ingénierie financière	Financiële engineering	2	14	1	26	40	
MF301	Dynamique des fluides	Dynamica van de fluida	2	10	1	20	30	
MS301	Cinématique et dynamique des machines	Kinematica en dynamica van de machines	2	7	1	13	20	
PH301	Mécanique quantique	Kwantummechanica	1	10	1	20	30	
SF301	Sociologie et psychologie	Sociologie en psychologie	2	12	1	24	36	
TE301	Éléments d'électronique analogique	Elementen van analoge elektronica	2	12	1	24	36	
TW301	Statistique	Statistiek	2	10	1	20	30	
TW302	Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	Wiskundige modellen van het operationeel onderzoek	2	10	1	20	30	
Totaal-Total			36	1	220	18	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 2006 - 2007

ACADEMIEJAAR 159 POL

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

F3FN

Travail journalier... 34% Exams... 66%

3de studiejaar POL Marine
3ème année POL Marine

Code	Titre du cours	Titel van de cursus		Travail journalier		Exams		Année	Remarques
		Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	Examen	Coef.		
CA301	Chimie macromoléculaire	1		14		1	26	40	
CA303	Matériaux énergétiques et détonique	2		10		1	20	30	
CL301	Deuxième langue nationale	2		16				16	
CL302	Anglais	3		14				14	Duits/Allemand
CO301	Résistance des matériaux I (1ère partie)	3		18		1	36	54	
DD301	Développement durable : Penser à demain	1		3		1	7	10	
EC301	Economie	1		7		1	13	20	
EL301	Electromagnétisme théorique et théorie des systèmes continus linéaires	4		17		1	33	50	
EL302	Entraînements à courant continu et alternatif	3		18		1	36	54	
FI399	Citoyenneté					1	10	10	
HI341	Histoire maritime de l'Europe	1		9		1	17	26	
IN301	Analyse fonctionnelle	1		12		1	22	34	
LM301	Ingénierie financière	1		7		1	13	20	
ME301	Dynamique des fluides	2		14		1	26	40	
MS301	Cinématique et dynamique des machines	2		10		1	20	30	
PH301	Mécanique quantique	2		7		1	13	20	
SP301	Sociologie et psychologie	1		10		1	20	30	
TE301	Eléments d'électronique analogique	2		12		1	24	36	
TW301	Statistique	2		12		1	24	36	
TW302	Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	2		10		1	20	30	
Totaal-Total		36	1	220	18		380	600	

Ov: Overthoring
Ta: Taak
Tr: Travail

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

F3FT

Travail journalier... *Dagelijks werk... 34 %* Examen... *Examen... 66 %*

3de studiejaar POL Landmacht
3ème année POL Force Terrestre

159 POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Examens	Examen		
			Coef.	Coef.	Coef.	Coef.	Jaar	Opmerkingen
							ou / of	
CA301	Chimie macromoléculaire	Macromoleculaire chemie	1	14	1	26	40	
CA303	Matériaux énergétiques et détomique	Energetische materialen en detonatieverschijnselen	2	10	1	20	30	
CL301	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	16			16	
CL302	Anglais	Engels	3	14			14	Duits/Allemand
CO301	Résistance des matériaux I (1ère partie)	Sterkteleer I (1ste deel)	3	18	1	36	54	
DP301	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	3	1	7	10	
DP321	Organisation et tactique de la force terrestre	Organisatie en tactiek van de landmacht	2	9	1	17	26	
EC301	Economie	Economie	1	7	1	13	20	
EL301	Electromagnétisme théorique et théorie des systèmes continus linéaires	Theoretisch elektromagnetisme en theorie der lineaire continue systemen	4	17	1	33	50	
EL302	Entraînements à courant continu et alternatif	Gelijk- en wisselstroomaandrijvingen	3	18	1	36	54	
FI399	Citoyenneté	Burgerzin			1	10	10	
IN301	Analyse fonctionnelle	Systeemanalyse	1	12	1	22	34	
LM301	Ingénierie financière	Financiële engineering	1	7	1	13	20	
MF301	Dynamique des fluides	Dynamica van de fluida	2	14	1	26	40	
MS301	Cinématique et dynamique des machines	Kinematica en dynamica van de machines	2	10	1	20	30	
PH301	Mécanique quantique	Kwantummechanica	2	7	1	13	20	
SP301	Sociologie et psychologie	Sociologie en psychologie	1	10	1	20	30	
TE301	Éléments d'électronique analogique	Elementen van analoge elektronica	2	12	1	24	36	
TW301	Statistique	Statistiek	2	12	1	24	36	
TW302	Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	Wiskundige modellen van het operationeel onderzoek	2	10	1	20	30	
Totaal-Total			37	1	220	18	380	600

Ov: Overtoring 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 2006 - 2007

ACADEMIEJAAR 158 POL

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

F4ALL

Travail journalier - Dagelijks werk - 34 % Examens - Examen - 66 %

4de studiejaar POL
4eme année POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.		
AB401	Ballistique	Ballistiek	2	1	1	19	37	56
AB402	Armement	Bewapening	1	1	1	10	20	30
CA401	Chimie industrielle, métallurgie et éléments de corrosion	Industriële chemie, metallurgie en beginnelen van corrosie	2	1	1	12	22	34
CL401	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	20	1	20	20	20
CL402	Anglais	Engels	3	1	1	15	29	44
CO401	Résistance des matériaux	Sterkteleer	1	1	1	12	24	36
CO402	Méthodes numériques appliquées aux milieux continus	Numerieke methodes toegepast op continua	2	1	1	17	33	50
CO403	Connaissance des matériaux	Materiaalkunde	2	1	1	16	30	46
EL401	Signaux et systèmes	Signalen en systemen	1	1	1	8	16	24
EL402	Systèmes de régulation	Regelsystemen	1	1	1	6	6	6
F1499	Citoyenneté	Burgerzin	2	1	1	14	26	40
HI401	Histoire des guerres (1ère partie)	Krijgsgeschiedenis (1ste deel)	1	1	1	10	20	30
IN401	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	1	1	8	16	24
LM401	Principes de management	Beginselen van management	1	2	1	20	40	60
MF401	Turbomachines	Turbomachines	1	1	1	7	13	20
MF402	Aircraft performance	Aircraft performance	2	1	1	14	26	40
TE401	Principes de base des moyens de télécommunications	Basisbeginselen van telecommunicatiemiddelen	1	7	1	13	26	40
TE402	Electronique numérique	Numerieke elektronica	25	10	229	16	371	600
Total-Totaal								

Ov: Overtouring 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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007
ACADEMIEJAAR 157 POL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007
ACADEMIEJAAR 157 POL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007
ACADEMIEJAAR 157 POL

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

FSAB

Titraalf journalier : Dagelijks werk : 34 % Examens : 66 %

Sde studiejaar POL Wapensystemen
Sème année POL Systèmes d'armes

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen	Coef.	ou / of
AB511	Ballistique: métrologie	Ballistiek: metrologie	1	2	5	1	11	16
AB512	Ballistique: compléments en ballistique intérieure	Ballistiek: 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 satellieisystemen	1	1	5	1	11	16
CA517	Compléments de propulsion chimique	Aanvullingen van chemische voortstuwing	1	1	7	1	13	20
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	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 : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1		7			8
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie						104
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)						66
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie(2de lezer)						46
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)						14
DR501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	5	1	9	9	14
DR502	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	5	1	9	9	14
EC501	Economie de défense	Industrieel recht	1	2	1	4	4	6
FI599	Citoyenneté	Defensie-economie	1		5	1	8	14
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Burgerzin		1	4	1	8	12
IN501	Informatique : systèmes distribués	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2		9	1	17	26
LM501	Leadership	Informatica : gedistribueerde systemen	1		5	1	9	14
MF511	Mobilité	Leiderschap	1		7	1	13	20
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Mobiliteit	2		9	1	17	26
Totaal-Total		Optronica, microgolven en radars	28	11	133	25	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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2006 - 2007

ANNEE ACADEMIQUE

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F5CO

Travail journalier... Diversif. werk. 34 % Examen... 66 %

157 POL

5de studiejaar POL Constructie
5ème année POL Construction

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examen		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Examens	Examen		
AB581	Sollicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen	1	1	5	1	9	14
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen	1	1	3	1	5	8
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		8			8
CO521	Stabilité des constructions	Stabiliteit der bouwwerken	1	1	7	1	15	22
CO522	Mécanique des sols, fondations et technique routière	Grondmechanica, funderingen en wegentechniek	1	1	13	1	25	38
CO523	Constructions en acier et en bois	Staal- en houtconstructies	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
DP501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen						8
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie						104
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)						66
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie(2de lezer)						46
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)						14
DR501	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				12
II501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2		9	1	17	26
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1	1	5	1	9	14
LM501	Leadership	Leiderschap	1	1	7	1	13	20
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	1	7	1	15	22
Totaal>Total			23	12	134	23	466	600

Ov: Overhoring

Ta: Taak

Coef: Coefficient of gewicht

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

Tr: Travail

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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR
157 POL

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F5MEC1

Travail journalier : 34 % Examen : 66 %

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

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Test/Op	Tr/Fa	Examen	Coef.		
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8			8	
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen					15	
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	1	1	8	
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie					104	
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)					66	
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)					46	
DI501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	5	1	1	14	
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	5	1	1	14	
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1	2	1	1	6	
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1	5	1	1	14	
FI599	Citoyenneté	Burgerzin		1			8	
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2	9	1	1	17	
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1	5	1	1	14	
LM501	Leadership	Leiderschap	1	7	1	1	13	
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines	1	5	1	1	14	
MF533	Hélicoptères Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters Aérodynamica, prestaties en stabiliteit	1	7	1	1	13	
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	1	1	1	15	
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	1	1	1	1	15	
MS532	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren	1	5	1	1	14	
MS534	Mécatronique	Mechatronica	1	1	1	1	20	
MS581	Mobilité terrestre	Landmobiliteit	1	10	1	1	30	
MS582	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanvullingen)	1	2	1	1	34	
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	1	1	1	1	20	
	Totaal-Total		2	7	1	1	15	
			24	8	133	22	467	600

Op: Overtoring 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 2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL.

FSMEC2

Travail journalier : Paschelijke werk : 34 % Examens : Examens : 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	5de studiejaar POL Mechanica Luchtmacht		Examens	Année	Remarques
			Travail journalier	Examens			
			Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen	
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	ou / of
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8	8	8	
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	15	22	
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	1	1	8	8	
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie			104	104	
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)			66	66	
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)			46	46	
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)			9	14	
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1	5	1	14	
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1	5	1	14	
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1	2	1	6	
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1	5	1	14	
FI599	Citoyenneté	Burgerzin	1	4	1	12	
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2	9	1	26	
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1	5	1	14	
LM501	Leadership	Leiderschap	1	7	1	20	
MF532	Turbines à gaz	Gasturbines	1	5	1	14	
MF533	Hélicoptères Aérodynamique, prestations et stabilité	Helikopters Aérodynamica, prestaties en stabiliteit	1	7	1	20	
MF582	Air mobility	Air mobility	1	2	1	34	
MF583	Gas turbine engine modules and regulation	Gas turbine engine modules and regulation	1	16	1	48	
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	7	1	22	
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	1	7	1	22	
MS532	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren	1	5	1	14	
MS534	Mécatronique	Mechatronica	1	10	1	30	
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	7	1	22	
Totaal-Total			24	8	133	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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL.
Renaissanceplein, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

F5MEC3

Travail journalier - Dagelijks werk - M % Examens - Examen - 66 %

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

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

157 POL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Examens	Examen		
			Coef.	Coef.	Coef.	Coef.	Jaar	Opmerkingen
								ou / of
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen						
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5	8	1	5	8	
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	1	1	1	15	22	
BD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen			1	8	8	
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscripție						
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscripție (1ste lezer)			1	104	104	
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscripție (2de lezer)			1	66	66	
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscripție (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				
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2	9	1	8	12	
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1	5	1	17	26	
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 Aérodynamica, prestaties en stabiliteit	1	7	1	13	20	
MF583	Gas turbine engine modules and regulation	Gas turbine engine modules and regulation	1	15	1	29	44	
MF589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling	1	7	1	15	22	
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Dynamica van de mechanische structuren	1	7	1	15	22	
MS532	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren	1	5	1	9	14	
MS534	Mécatronique	Mechatronica	1	10	1	20	30	
MS582	Moteurs volumétriques (compléments)	Volumetrische motoren (aanvullingen)	1	10	1	20	30	
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2	7	1	15	22	
Totaal-Total			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 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 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR
157 POL

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

5de studiejaar POL Telecommunications
5ème année POL Télécommunications

157 POL

Travail journalier - Dageelijks werk : 34 % Examen - Examen : 66 %

FSTEL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examen		Année	Remarques
			Dageelijks werk	Examen	Examen	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.		Opmmerkingen
								ou / of
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satellietssystemen	1	1	5	1	11	16
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		8			8
DP501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen					8	8
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie						
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (1ste lezer)					104	104
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie(2de lezer)					66	66
DE583	Mémoire de fin d'études (Jury)	Eindscriptie (Jury)					46	46
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen	1		5		9	14
DR501	Droit humanitaire	Humanitair recht	1		5		9	14
DR502	Droit industriel	Industrieel recht	1		2		4	6
EC501	Economie de défense	Defensie-economie	1		5		9	14
FI599	Citoyenneté	Burgerzin					8	12
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2		9		17	26
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen	1		5		9	14
LM501	Leadership	Leiderschap	1		7		13	20
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Optronica, microgolven en radars	2		7		15	22
TE541	Transmission numérique des signaux de télécommunication	Numerieke transmissie van de telecommunicatiesignalen	1		12		22	34
TE542	Compléments d'électronique analogique	Aanvullingen bij analoge elektronica	1		12		22	34
TE543	Circuits linéaires et filtrage	Lineaire schakelingen en filters	1		7		15	22
TE544	Propagation électromagnétique guidée	Geleide elektromagnetische voortplanting	1		7		15	22
TE545	Moyens de télécommunication	Telecommunicatiemiddelen	1		10		20	30
TE546	Réseaux de télécommunication	Telecommunicatienetwerken	1		10		20	30
TE547	Antennes et propagation	Antennes en voortplanting	2		7		15	22
TE548	Travaux pratiques d'électronique et de télécommunications, visites	Practicum over elektronica en telecommunicatie, bezoeken	2		5		11	16
Totaal-Total			24	10	132	22	468	600

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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2006 - 2007

ANNEE ACADEMIQUE

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F6ALL

Travail journalier - Dageelijks werk - 34 % Examen - Examens - 66 %

146 SSMW

Iste Bachelor SSMW
Ier Bachelor SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examen		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.		
Cours communs - gemeenschappelijke vakken								
CL601	Compétences communicationnelles avancées en 2ème langue	Gevorderde communicatievaardigheden in de 2de taal	8		60		60	
DR601	Introduction au droit	Inleiding tot het recht	2		10	1	20	30
DR602	Droit constitutionnel	Grondwettelijk recht	1		10	1	20	30
EC602	Microéconomie	Micro-economie	2		10	1	20	30
EC604	Macroeconomie	Macro-economie	2		10	1	20	30
FI601	Méthodologie de la recherche	Methodologie van het onderzoek	1	1	10	1	20	30
FI602	Ethique militaire	Militaire ethiek	1	1	10	1	20	30
FI603	Logique et argumentation	Logica en argumentatieleer	1		10	1	20	30
FI699	Citoyenneté	Burgerzin	1		10	1	20	30
HI601	Approche critique des sources	Kritische benadering van de bronnen	2		10	1	20	30
HI602	Histoire des relations internationales jusqu'en 1945	Geschiedenis van de internationale betrekkingen voor 1945	1		10	1	20	30
HI603	Etude de la géographie mondiale	Studie van de wereldgeografie	1		10	1	20	30
IN601	Technologie informatique	Informatica en computertechnologie	1	1	10	1	20	30
MM601	Compléments de mathématiques	Aanvullingen wiskunde	2		10	1	20	30
MM602	Raisonnements quantitatifs pour applications techniques	Kwantitatieve redeneringen voor technische toepassingen	1		10	1	20	30
MS601	Mécanique et mobilité	Mechanica en mobiliteit	1	1	10	1	20	30
PS601	Introduction à la psychologie	Inleiding tot psychologie	1		10	1	20	30
SS602	Éléments de la sociologie	Elementen van sociologie	1		10	1	20	30
TE601	Bases d'électricité et de télécommunication	Basis van elektriciteit en telecommunicatie	2		10	1	20	30
Totaal-Total			30	5	240	18	360	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 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F8ALL

3de Bachelor SSMW

Titel van de cursus - Dagelijks werk - 34 % Examen - Examen - 66 %

144 SSMW

3ème Bachelor SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examen	Examen	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	Coef.	ou / of
	Cours communs - gemeenschappelijke vakken							
CL811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		40		40	
CL812	Anglais	Engels	3		50		50	Duits/Allemand
DD801	Développement durable	Duurzame ontwikkeling	1	1	14	1	40	
DE802	Travail de séminaire	Seminariewerk	1		60		60	
EC801	Politique économique	Economische politiek	2		10	1	30	
FI899	Citoyenneté	Burgerzin		1	3	1	10	
II801	Histoire après 1945	Geschiedenis vanaf 1945	1		14	1	40	
LM801	Management des ressources humaines	Human resources management	1		10	1	30	
LM803	Méthodes et techniques en management	Managementmethoden en -technieken	1	1	10	1	30	
LM805	Principes de management	Algemeen management		2	14	1	40	
LM807	Leadership militaire	Militair leiderschap	1		17	1	50	
PS801	Didactique	Didactiek	1	2	10	1	30	

Opmerking: De gemeenschappelijke vakken moeten aangevuld worden met de vakken van een van beide orientaties en met keuzevakken tot een jaartotaal van minimum 600 bereikt is
Remarque: Les matières doivent être complétées avec les matières d'une des deux orientations et des matières à option afin d'arriver à un total annuel de minimum 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

F8ALL

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examinens - Examens : 66 %

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOLO
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

3de Bachelor SSMW
3ème Bachelor SSMW

144 SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Jaar	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.	Coef.	Opmerkingen
Cours à options - Keuzevakken								
CO831	Principes de base de calculs de structure	Basisprincipes van structuurberekeningen	2	10	1	20	30	
DA831	Doctrines et opérations aériennes	Luchtdoctrine en -operaties	1	10	1	20	30	Verplicht/obligatoire
IN831	Acquisition et maintenance des systèmes informatiques à la Défense	Verwerving en onderhoud van informaticasystemen in Defensie	1	10	1	20	30	
LM834	Marketing et communication	Marketing en communicatie	1	10	1	20	30	
MF821	Machines, moteurs et propulsions	Machines, motoren en voortstuwingen	1	10	1	20	30	
Opmerking: De gemeenschappelijke vakken moeten aangevuld worden met de vakken van een van beide orientaties en met keuzevakken tot een jaartotaal van minimum 600 bereikt is								
Remarque: Les matières doivent être complétées avec les matières d'une des deux orientations et des matières à option afin d'arriver à un total annuel de minimum 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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2006 - 2007

ANNEE ACADEMIQUE

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

3de Bachelor SSMW oriëntatie Management en Wapensystemen
3ème Bachelor SSMW orientation Management et Systemes d'armes

144 SSMW

Travail journalier : 34 % Examen : 66 %

F8MGTWS

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques ou / of
			Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.		
Cours communs -gemeenschappelijke vakken								
CO842	Connaissance des matériaux		1	10	1	20	30	
EL842	Electricité	Materiaalkunde	1	10	1	20	30	
LM842	Gestion financière	Elektricitit	1	10	1	20	30	
OM841	Télé-détection II	Financieel beheer	1	10	1	20	30	
	Totaal-Total	Teledetectie II	4	0	4	80	120	

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 2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
 Renaissanceaan, 30
 1000 BRUSSEL

F8POLDEF

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

3de Bachelor SSMW oriëntatie politieke en militaire wetenschappen
 3ème Bachelor SSMW orientation Sciences politiques et militaires

144 SSMW

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques ou / of
			Test/Ov	Tr/Ta	Examens	Coef.		
	Cours communs -gemeenschappelijke vakken							
DR851	Droit international	Internationaal recht	1	10	1	20	30	
HI852	Etude de la géographie mondiale	Studie van de wereldgeografie	1	10	1	20	30	
HI854	Critique historique	Historische kritiek	1	10	1	20	30	
SS851	Sociologie politique	Politieke sociologie	1	10	1	20	30	
	Totaal-Total		4	0	4	80	120	

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 2006 - 2007
ACADEMIEJAAR 2006 - 2007

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

F9ALL

Travail journalier - Dagelijks werk : 34 % Examen - Examens : 66 %

143 TAW

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Coef.	Examens	Coef.		
			Test/Ov	Tr/Tr	Examen	Coef.	Jaar	Opmerkingen
	Cours communs - gemeenschappelijke vakken							
AB901	Système d'armes intégré I	Geïntegreerde wapensystemen I	1	10	1	20	30	
AB902	Système d'armes intégré II	Geïntegreerde wapensystemen II	1	10	1	20	30	
CL911	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	60			60	
CL912	Anglais	Engels	3	60			60	Duits/Allemand
DP912	Sécurité internationale	Internationale veiligheid	1	10	1	20	30	
DP913	Organisations internationales	Internationale organisaties	1	10	1	20	30	
	Totaal-Total		9	0	4	80	240	

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)

ECOLE ROYALE MILITAIRE **ANNEE ACADEMIQUE** **2006 - 2007** **ACADEMIEJAAR** **KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL**
 Avenue de la Renaissance, 30 **143 TAW** **1000 BRUXELLES** **1000 BRUSSEL**
 Renaissanceaan, 30

F9MOD01

Travail journalier... 34 % Examen... 66 %

Master SSMW, Module 1 : Voertuigtechnologie
 Master SSMW, Module 1 : Technologie des véhicules automobiles

Travail journalier Examen Année Remarques
 Dagelijks werk Examen Jaar Opmerkingen
 Test/Ov Tr/Ta Coef. Examen Coef. ou / of

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen	Coef.	Jaar	Coef.
	Cours à options - Keuzevakken		1	10	1	20	30		
MF901	Moteurs à combustion interne	Motoren met inwendige verbranding	1	20	1	40	60		
MF902	Moteurs à turbine	Turbomotoren	1	10	1	20	30		
MS901	Dynamique des véhicules	Voertuigdynamica	3	0	40	3	80	120	
Totaal-Total									

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 2006 - 2007
ACADEMIEJAAR 143 TAW

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

F9MOD02

Travail/journalier... : 34 % Examens... : 66 %

Master SSMW, Module 2 : Systèmes d'armes et de défense

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Dagelijks werk	Coef.	Examen	Coef.	Jaar	Coef.	
	Cours à options - Keuzevakken								
AB911	Armement	Bewapening	1	10	1	20	30		
AB912	Ballistique	Ballistiek	1	10	1	20	30		
AB914	Systèmes d'armes non guidés	Niet-geleide wapensystemen	1	10	1	20	30		
AB915	Systèmes d'armes guidés	Geleide wapensystemen	1	10	1	20	30		
	Totaal-Total		4	0	4	80	120		

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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
 Renaissanceaan, 30
 1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

F9MOD03

Travail journalier - Dagelijks werk - 34% Examen - Examen - 66%

143 TAW

Master SSMW, Module 3 : CIS
 Master SSMW, Module 3 : CIS

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen	Coef.	Opmerkingen
	Cours à options - Keuzevakken							
IN912	Systèmes distribués dans un environnement C4I	Gedistribueerde systemen in een C4I omgeving	1	10	1	20	30	
IN913	Sécurité des PC et encriptage	PC veiligheid en cryptografie	1	10	1	20	30	
TE931	Introduction aux techniques de télécommunications	Inleiding tot de telecommunicatietechnieken	1	10	1	20	30	
TE965	Théorie des réseaux dans un environnement C4I	Netwerken in een C4I omgeving	1	10	1	20	30	
	Totaal-Total		4	0	4	80	120	

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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOLO
 Renaissancealaan, 30
 1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

F9MOD04

Travail journalier... Descriptive work, 14 % *Examen... Evaluation... 66 %*

143 TAW

Master SSMW, Module 4 : Modelling
 Master SSMW, Module 4 : Modelling

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques ou / of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/Ta	Examens	Examen	Jaar	Coef.	
	Cours à options - Keuzevakken								
LM930	Recherche opérationnelle	Operationeel onderzoek	1	1	1	1	20	30	
LM932	Aide à la décision	Besluitvormingsbegeleiding	1	1	1	1	20	30	
LM933	Gestion de projet	Projectmanagement	1	1	1	1	20	30	
LM981	Gestion des matériels et des stocks	Beheer van uitrustingen en voorraden	1	1	1	1	20	30	
	Totaal-Total		4	1	4	4	80	120	

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

F9MOD05

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examens: 66 %

143 TAW

Master SSMW, Module 5 : Beheer en economie
Master SSMW, Module 5 : Economie et gestion

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques ou / of
			Dagelijks werk	Tr/1a	Examens	Examen	Jaar	Coef.	
	Cours à options - Keuzevakken								
EC932	Questions économiques actuelles	Actuele economische vraagstukken	1	10	1	20	30		
EC982	Economie de défense	Defensie-economie	1	10	1	20	30		
LM961	Gestion du matériel et support logistique	Logistieke ondersteuning en beheer van uitrustingen	1	10	1	20	30		
LM982	Tendances modernes en management	Moderne tendensen in management	3	1	1	20	30		
	Totaal-Total			40	4	80	120		

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 2006 - 2007
ACADEMIEJAAR 2006 - 2007

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F9MOD06

Travail journalier - Dagelijks werk: 34 % Examen - Examen: 66 %

143 TAW

Master SSMW, Module 6 : Air
Master SSMW, Module 6 : Air

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Examens	Jaar		
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Coef.	Jaar	Opuetkingen
	Cours à options - Keuzevakken							
DA912	Psychologie aéronautique	Luchtvaartpsychologie	1	10	1	20	30	
DA913	Aérodynamique	Aérodynamica	1	10	1	20	30	
DA914	Physiologie aéronautique	Luchtvaartfysiologie	1	10	1	20	30	
HP950	Histoire de la guerre aérienne	Geschiedenis van de luchtoorlogen	1	10	1	20	30	
	Totaal-Total		4	0	4	80	120	

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)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007

ACADEMIEJAAR 2007

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F9MOD07

Travail journalier - Dageelijks werk - 34 % Examen - Examen - 66 %

143 TAW

Master SSMW, Module 7 : Militaire operations

Master SSMW, Module 7 : Opérations militaires

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examen		Année	Remarques
			Dageelijks werk	Examen	Examen	Coef.		
			Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.	Jaar	Opmerkingen
							Coef.	ou / of
	Cours à options - Keuzevakken							
DP931	Sociologie militaire I et II	Militaire sociologie I en II	1	10	1	20	30	
DP971	Engagement des forces armées dans les opérations de gestion de crise	Inzets van de strijdkrachten in operaties van crisisbeheer	1	10	1	20	30	
DP973	Sociologie militaire III	Militaire sociologie III	1	10	1	20	30	
DP982	Etude des opérations militaires	Studie van militaire operaties	1	10	1	20	30	
	Totaal-Total		4	0	4	80	120	

Ov: Overhoring

Ta: Taak

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

Tr: Travail

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE **KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL**
 Avenue de la Renaissance, 30 Renaissancelaan, 30
 1000 BRUXELLES 1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

F9MDD08

Travail journalier - Dagelijks werk - 34 % Examen - Examen - 66 %

143 TAW

Master SSMW, Module 8 : Geschiedenis
Master SSMW, Module 8 : Histoire

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques
			Dagelijks werk	Examens	Jaar	Coef.	Test/Ov	Tr/Ta	
	Cours à options - Keuzevakken								
III950	Histoire de la guerre aérienne	Geschiedenis van de luchtvaartvoering	1	10	1	20	30		
III971	Histoire et politique sécuritaire de la Belgique	Geschiedenis en veiligheidspolitiek van België	1	10	1	20	30		
III972	Politique étrangère de la Belgique	Belgische buitenlandse politiek	1	10	1	20	30		
III981	Politique internationale à la lumière de l'histoire	Internationale politiek getoetst aan de geschiedenis	1	10	1	20	30		
	Totaal-Total		4	0	4	80	120		

Ov: Overthoring 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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F9MOD09

Travail journalier - Dagelijks werk - 34 % Examen - Examen - 66 %

143 TAW

Master SSMW, Module 9 : Gedragwetenschappen
Master SSMW, Module 9 : Sciences du comportement

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année		Remarques Opmerkingen ou / of
			Dagelijks werk Test/Ov	Tr/Ta	Examens Examen	Coef.	Jaar Coef.		
	Cours à options - Keuzevakken								
F1901	Philosophie sociale	Sociale filosofie	1	1	1	10	1	20	30
F1902	Etude de problèmes éthiques	Studie van ethische problemen	1	1	1	10	1	20	30
PS931	Psychologie du personnel et du travail	Arbeids- en personeels psychologie	1	1	1	10	1	20	30
PS972	Psychologie de crise	Crisis psychologie	1	1	1	10	1	20	30
	Totaal-Total		3	1	4	40	4	80	120

Ov: Overthoring 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)

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ACADEMIEJAAR

2006 - 2007

ANNEE ACADEMIQUE

ÉCOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

Master SSMW, Module 10: Internationale betrekkingen: normen en realiteit
Master SSMW, Module 10: Normes et réalités internationales

143 TAW

Travail journalier - Dagelijks werk - 34 % Examen - Examen - 66 %

F9MOD10

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Examen	Coef.		
	Cours à options - Keuzevakken							
DP991	Etudes stratégiques	Strategische studies	1	10	1	20	30	
DP992	Géopolitique	Geopolitiek	1	10	1	20	30	
DR901	Droit de désarmement	Ontwapeningsrecht	1	10	1	20	30	
DR902	Compléments de droit international	Aanvullingen van internationaal recht	1	10	1	20	30	
	Totaal-Total		4	0	4	80	120	

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

KONINKLIJKE MILITAIRE SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

F9MOD11

Travail journalier : 34 % Examens : 66 %

143 TAW

Master SSMW, Module 11 : Naval
Master SSMW, Module 11 : Naval

Code	Titre du cours	Titre van de cursus	Travail journalier		Examens		Année	Remarques ou / of
			Test/Ov	Tr/Ta	Examens	Examen		
	Cours à options - Keuzevakken							
DM941	Projets spécifiques à la Marine	Marine spécifique projecten	1	10	1	20	30	
DR941	Droit maritime	Maritiem recht	2	10	1	20	30	
EL941	Plateformes navales -- systèmes électriques	Marineplatformen : elektrische systemen	1	10	1	20	30	
MF941	Plateformes navales -- mobilité	Marineplatformen : mobiliteit	4	0	3	80	120	
	Totaal-Total							

Ov: Overhooring

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)

QUALITES PHYSIQUES / FYSIEKE HOEDANIGHEDEN		TOUTES PROMOTIONS / ALLE PROMOTIES				DESCRIPTION		BESCHRIJVING		Coëff	
CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSONDERDELEN PER PROMOTIE		1SSMW		2SSMW		3SSMW		4SSMW		Coëff	
1POL	2POL	3POL	4POL	5POL	1SSMW	2SSMW	3SSMW	4SSMW	FYSIEKE VOORMING		Coëff
DI 130	DI 230	DI 330	DI 430	DI 530	DI 630	DI 730	DI 830	DI 930	Proeven fysieke conditie		20
DI 131	DI 231	DI 331	DI 431	DI 531	DI 631	DI 731	DI 831	DI 931	Bijkomende proeven		60
DI 132	DI 232	DI 332	DI 432	DI 532	DI 632	DI 732	DI 832	DI 932	Total		80

Ref: AR du 13 Nov 91 A16 K8 Art 9 / KB van 13 Nov 91 A16 K8 Art 9

EPREUVES ADDITIONNELLES - PARTIES DE COURS / BIJKOMENDE PROEVEN - CURSUSONDERDELEN

POINTS PUNTEN	EPREUVE DE COURSE 10KM LOOPPROEF 10KM			EPREUVE DE NATATION 400m ZWEMPROEF 400m			EPREUVES DE FORCE * / KRACHTPROEVEN *			CORDES / KOORDEN			PIEDS BOME **		
	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
20	36'40"	34'10"	32'30"	0:05:50	0:05:20	0:05:00	10	12	14	1	2	1	12	15	17
19	37'30"	35'00"	33'20"	0:05:56	0:05:28	0:05:04		11	13				11	14	16
18	39'10"	35'50"	34'10"	0:06:04	0:05:36	0:05:12	9	10	12				10	13	15
17	40'50"	37'30"	35'50"	0:06:16	0:05:48	0:05:24			11				9	12	14
16	42'30"	39'10"	37'30"	0:06:32	0:06:04	0:05:40	8	9	10				8	11	13
15	45'00"	41'40"	40'00"	0:06:56	0:06:24	0:06:00			9				7	10	11
14	47'30"	44'10"	42'30"	0:07:28	0:06:48	0:06:32	7	8	9				6	8	9
13	50'00"	46'40"	45'00"	0:08:12	0:07:28	0:07:12	6	7	8				5	7	8
12	53'20"	50'00"	48'20"	0:09:08	0:08:20	0:08:00			7				4	6	7
11	56'40"	53'20"	51'40"	0:10:16	0:09:24	0:08:56			7				3	4	5
10	1h00'00"	56'40"	55'00"	0:11:40	0:10:40	0:10:00	5	6	7				2	3	4
9	1h00'50"	57'30"	55'50"	0:12:00	0:11:00	0:10:20			6				1,5	2,5	3,5
8	1h01'40"	58'20"	56'40"	0:12:20	0:11:20	0:10:40	4	5	6				2	2,5	3
7	1h02'30"	59'10"	57'30"	0:12:40	0:11:40	0:11:00			5				1	1,5	2
6	1h03'20"	1h00'00"	58'20"	0:13:00	0:12:00	0:11:20	3	4	5				1	1,5	2
5	1h04'10"	1h00'50"	59'10"	0:13:20	0:12:20	0:11:40			4				0,5	1	1,5
4	1h05'00"	1h01'40"	1h00'00"	0:13:40	0:12:40	0:12:00	2	3	4				0,5	1	2
3	1h05'50"	1h02'30"	1h00'50"	0:14:00	0:13:00	0:12:20	1	2	3				0,5	1	2
2	1h06'40"	1h03'20"	1h01'40"	0:14:20	0:13:20	0:12:40			2				0,5	1	2
1	1h07'30"	1h04'10"	1h02'30"	0:14:40	0:13:40	0:13:00	0	0	1				0	0,5	1
0	1h08'20"	1h05'00"	1h03'20"	0:15:00	0:14:00	0:13:20	0	0	0				0	0	0

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

** = Abdominaux: accroché à la barre, amener les pieds contre celle-ci / Buikspieren: hangend aan de baar, de voeten tegen de baar brengen

10Km & 400m zwemmen/natation: punten worden lineair geïnterpoleerd / les points sont interpolés de manière linéaire

TOUTES LES PROMOTIONS
ALLE PROMOTIES

QUALITÉS CARACTÉRIELLES
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN

CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSONDERDELEN PER PROMOTIE													BESCHRIJVING	Coëff Coëff
1 POL	2 POL	3 POL	4 POL	5 POL	1 SSMW	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW						
DI 150	DI 250	DI 350	DI 450	DI 550	DI 650	DI 750	DI 850	DI 950	QUALITÉS CARACTÉRIELLES			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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 80 points sont attribués comme suit / Voor het eerste jaar worden de 80 punten als volgt toegekend : PIM/MIF : 20; I Sem : 20; II Sem : 40

1ère année Pol / 1ste jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Coursus Cursus	Groep (**) Group (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff 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 Marine Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine WINTERkamp	10 10
Total/ Totaal					40

QUALITÉS PHYSIQUES : voir détail à la page 33 FYSIEKE HOEDANIGHEDEN : zie details op pagina 33	
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	
Karakteristieke hoedanigheden	
80	

Remarques/Opmerkingen

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

(**) Groep/Group

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

21ème année Pol / 21e jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	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 Marine Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 228 (*)	B	DI 228 A DI 228 B	Instruction militaire Force Aérienne Période formation Mil d'ETE/ École de pilotage École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Luchtmacht 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/Opmærkingen:

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

(**) Groep/Group

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

3ième année Pol / 3de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	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 Marine Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine 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 - Force Aérienne	Militaire vorming Période Mil vorming ZOMER/Vliegschool Vliegschool - WINTERkamp - Luchtmacht	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

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

(**) Groep/Group

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

4ième année Pol / 4de jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
 PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	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 32 08
DI 426 (*)	C	DI 426 A DI 426 B	Instruction militaire Marine Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 428 (*)	B	DI 428 A DI 428 B	Instruction militaire Force Aérienne École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Luchtinacht 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/Opmmerkingen

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

(**) Groep/Group

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

51ème année Pol / 54e jaar Pol

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID					
Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	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 - Stages	Militaire opleiding KMS Période militaire vorming ZOMER Période militaire vorming WINTER - stages	40 40 0
DI 526 (*)	C	DI 526 A DI 526 B	Instruction militaire Marine Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 528 (*)	B	DI 528 A DI 528 B	Instruction militaire Force Aérienne École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Luchtmacht 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	Qualités physiques
Toutes / Alle	Fysieke hoedanigheden
	80

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

Remarques/Opmmerkingen

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

(**) Groep/Group

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

1ère année SSMW / 1ste jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	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 Marine Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine 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/Opmærkingen

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

(**) Groep/Group

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

2^{ème} année SSMW / 2^{de} jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
 PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff 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 Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 30 10
DI 726 (*)	C	DI 726 A DI 726 B	Instruction militaire Marine Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 728 (*)	B	DI 728 A DI 728 B	Instruction militaire Force Aérienne Période formation Mil d'ETE/ École de pilotage École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Luchtmacht Periode 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/Opmærkingen

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

(**) Groep/Group

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

3ième année SSMW / 3de jaar SSMW

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

Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff 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 Marine Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine 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 - Force Aérienne	Militaire vorming Période Mil vorming ZOMER/Vliegschool Vliegschool - WINTERkamp - Luchtmacht	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

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

(**) Groep/Group

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

4ième année SSMW / 4de jaar SSMW

QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIELE HOEDANIGHEDEN - MILITAIRE GESCHIKTHEID

Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff 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 32 08
DI 926 (*)	C	DI 926 A DI 926 B	Instruction militaire Marine Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine ZOMERkamp WINTERkamp	40 30 10
DI 928 (*)	B	DI 928 A DI 928 B	Instruction militaire Force Aérienne École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Luchtmacht 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 DI 950	Groep (**) Group (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coëff 80
Qualités caractérielles			Karakteristieke hoedanigheden		

Remarques/Opmmerkingen

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

(**)

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

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 14 juli 2006.

ALBERT

Van Koningswege :
De Minister van Landsverdediging,
A. FLAHAUT

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 14 juillet 2006.

ALBERT

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