

- 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 woonstaattheffing 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 woonstaattheffing - 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

12 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 reservekader 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;

MINISTÈRE 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^{ter}, 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 reservékader 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 reservékader 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 militiegetuigschrift, 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 militiegetuigschriften 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°, 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 reservékader 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°, 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)

<p>1. <u>Doelstelling:</u> aan de kandidaat de nodige militaire basiskennis en -bekwaamheden bijbrengen ; zijn aanpassing aan het militair milieu evalueren.</p> <p>Duur: ZES weken</p>	<p>1. <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>Karakteristieke 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"> - bewapening (incl schieten FNC) - individuele tactiek - overleving (NBC + eerste zorgen) - kaartlezen - reglementen - recht der gewapende conflicten <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>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"> - bewapening (incl schieten FNC) - individuele tactiek - overleving (NBC + eerste zorgen) - kaartlezen - reglementen - recht der gewapende conflicten <p>b. <u>Karakteristieke 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>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>

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

Examen : Examen : 66 %

ANNEE ACADEMIQUE 2006 - 2007

Pratique journaliste : Presque tout le travail journalier est effectué par des hommes.

Titel van de cursus		Titel van de cursus			Travail journalier			Travail journalier			
Code	Titre du cours				Test/Ov	Tr/Ta	Coeff.	Dagelijks werk	Examen	Année	Jaar
CGG201	Chimie II				2	14	1	26	40	40	40
CGG202	Chimie III				2	10	1	20	30	30	30
CLD201	Deuxième langue nationale				8	60					
CLD202	Anglais				3	20					
CO202	Résistance des matériaux				3	20					
ELL202	Electrotechnique				2	17	1	40	60	60	60
INN201	Technologie des bases de données				3	10	1	33	50	50	50
MIN201	Analyse - Partie 3				2	10	1	20	30	30	30
MIN203	Géométrie et techniques d'optimisation				2	10	1	20	30	30	30
MS201	Etude des systèmes mécaniques				2	10	1	20	30	30	30
PII201	Physique III				3	17	1	33	50	50	50
PH202	Physique IV				2	10	1	20	30	30	30
PH204	Physique V				2	10	1	20	30	30	30
TWW201	Calcul des probabilités				3	14	1	26	40	40	40
TWW202	Analyse numérique				2	10	1	20	30	30	30
TWW204	Inférence statistique				2	10	1	20	30	30	30
Totaal-Total					43	14	338	252	0	338	590

Ov:	Overtorring	Ta: Taak Tr: Travail	Coeff: 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)
-----	-------------	-------------------------	--

ÉCOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F3FAE

*Travail journalier - Duretude werk : 34 %**Examen : Examen : 66 %*

ANNEE ACADEMIQUE

2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

Titre du cours

Code

Titel van de cursus

159 POL

3de studiejaar POL Luchtmacht

3ème année POL Force Aérienne

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Dagelijks werk	Examens	Année	Remarques
			Test/Ov	Tr/Ta	Coeff.	Jaar	Opmerkingen
CA301	Chimie macromoléculaire	Macromoleculaire chemie	1	14	1	26	40
CA303	Matériaux énergétiques et détonique	Energetische materialen en detonatieve schijfjes	2	10	1	20	30
CL301	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	16	1	16	
CL302	Anglais	Engels	3	14	1	36	14 Duits/Duits
CO301	Résistance des matériaux I (1ère partie)	Sterkteleer I (1ste deel)	3	18	1	36	54
DA331	Doctrine et opérations aériennes	Luchtdoctrine en -operaties	1	9	1	17	26
DD301	Développement durable : Penser à demain	Duurzame ontwikkeling : Denken aan morgen	1	3	1	7	10
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	10	10
IN301	Analyse fonctionnelle	Systeemanalyse	1	7	1	22	34
LM301	Ingénierie financière	Financiële engineering	1	14	1	13	20
MP301	Dynamique des fluides	Dynamica van de fluida	2	1	10	1	26
MS301	Cinématique et dynamique des machines	Kinematika en dynamica van de machines	2	2	7	1	30
PH301	Mécanique quantique	Kwantummechanica	2	2	10	1	20
SP301	Sociologie et psychologie	Sociologie en psychologie	1	10	1	20	30
TE301	Eléments 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			36	1	220	18	380
Ov:	Ovenhorig	Ta:	Taak	Coeff:	Coefficiënt of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art.59)		
Tr:	Travail	Tr:	Travail		Coefficiënt 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
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

F3HN

Totaal:taak - Dagelijks werk: 34 % Examens - Examens: 66 %

Code Titre du cours

159 POL

Titel van de cursus
Travail journalier
Dagelijks werk
Test/Ov Tr/Ta Cuf. Examen Coef.

Code	Titre du cours	3de studiejaar POL Marine			3ème année POL Marine		
		Travail journalier	Dagelijks werk	Examens	Année	Jaar	Opmerkingen
CA301	Chimie macromoléculaire	1	14	1	26	40	
CA303	Matiériaux 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	
F1399	Citoyenneté	1	9	1	10	10	
H1341	Histoire maritime de l'Europe	1	12	1	22	34	
IN301	Analyse fonctionnelle	1	7	1	13	20	
LM301	Ingénierie financière	2	14	1	26	40	
MF301	Dynamique des fluides	2	1	10	1	20	
MS301	Cinématique et dynamique des machines	2	7	1	13	20	
PH301	Mécanique quantique	1	10	1	20	30	
SP301	Sociologie et psychologie	2	12	1	24	36	
TE301	Eléments d'électronique analogique	2	12	1	24	36	
TW301	Statistique	2	10	1	20	30	
TW302	Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	36	1	220	18	380	600
Totaal:Total							

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F3FT

Traavail journalier - Dageleis werk : 34 %

Examen - Examens : 66 %

ANNÉE ACADEMIQUE

2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOOL

Renaissancelaan, 30

1000 BRUSSEL

Code Titre du cours

159 POL
3de studiejaar POL Landmacht
3ème année POL Force Terrestre

Titel van de cursus	Travail journalier	Dagelijks werk	Exams	Examens	Année	Jaar	Remarques
	Test/Ov	Tr/Ta	Coeff.	Examen	Coeff.	Coeff.	Opmerkingen ou / of

CA301	Chimie macromoléculaire	Macromoleculaire chémie	/	14	1	26	40
CA303	Matériaux énergétiques et détonique	Energetische materialen en detonatieverschijnselen	2	10	1	20	30
CL301	Dessième langue nationale	Tweede landstaal	2	16			16
CL302	Anglais	Engels	3	14			14
CO301	Résistance des matériaux I (1ère partie)	Sterkeleer I (1ste deel)	3	18	1	36	54
DD301	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	1	10	1	20
PH301	Mécanique quantique	Kwantummechanica	2	7	1	13	20
SP301	Sociologie et psychologie	Sociologie en psychologie	1	10	1	20	30
TE301	Eléments d'électronique analogique	Elementen van analoge elektronica	2	12	1	24	36
TW301	Statistique	Statistique	2	12	1	24	36
TW302	Modèles mathématiques de la recherche opérationnelle	Wiskundige modellen van het operationeel onderzoek	2	10	1	20	30
Totaal-Totaal			37	1	220	18	380
							600

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A 16/K4, Art.59)

Tr: Travaail Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A 16/K4, Art.59)

ÉCOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F4ALL

Traavail journalier : Dagelijks werk : 34 % Examen : Examens : 66 %

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL.
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL.

ANNÉE ACADEMIQUE

2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

2006 - 2007

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Test/Ov	Tr/Ta	Coeff.	Examen	Année	Remarques
AB401	Balistique	Ballistiek	2	1	19	1	37	56
AB402	Armement	Bewapening	1	1	10	1	20	30
CA401	Chimie industrielle, métallurgie et éléments de corrosion	Industriële chemie, metallurgie en beginselen van corrosie	2	12	1	22	34	
CL401	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	20			20	
CL402	Anglais	Engels	3	20			20	Duits/Duits/Alemand
CO401	Résistance des matériaux	Sterkteleer	1	15	1	29	44	
CO402	Méthodes numériques appliquées aux milieux continus	Numerieke methodes toepast op continua	1	12	1	24	36	
CO403	Connaissance des matériaux	Materiaalkunde	2	17	1	33	50	
EL401	Signaux et systèmes	Signalen en systemen	2	16	1	30	46	
EL402	Systèmes de régulation	Regelsystemen	1	8	1	16	24	
FI499	Citoyenneté	Burgerzin	1	6	1	6	6	
HI401	Histoire des guerres (1ère partie)	Krijsgeschiedenis (1ste deel)	2	14	1	26	40	
IN401	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	10	1	20	30	
LM401	Principes de management	Beginseisen van management	1	8	1	16	24	
MR401	Turbomachines	Turbomachines	1	20	1	40	60	
MF402	Aircraft performance	Aircraft performance	1	7	1	13	20	
TE401	Principes de base des moyens de télécommunications	Basisbeginseisen van telecommunicatiemiddelen	2	14	1	26	40	
TE402	Électronique numérique	Numerieke elektronica	1	7	1	13	20	
Totaal-Total			25	10	229	16	371	600

F4ALL

Traavail journalier : Dagelijks werk : 34 % Examen : Examens : 66 %

4de studiejaar POL.
4ème année POL.

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Test/Ov	Tr/Ta	Coeff.	Examen	Année	Opmerkingen ou / of
------	----------------	---------------------	---------	-------	--------	--------	-------	------------------------

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Test/Ov	Tr/Ta	Coeff.	Examen	Année	Opmerkingen ou / of
AB401	Balistique	Ballistiek	2	1	19	1	37	56
AB402	Armement	Bewapening	1	1	10	1	20	30
CA401	Chimie industrielle, métallurgie et éléments de corrosion	Industriële chemie, metallurgie en beginselen van corrosie	2	12	1	22	34	
CL401	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2	20			20	
CL402	Anglais	Engels	3	20			20	Duits/Duits/Alemand
CO401	Résistance des matériaux	Sterkteleer	1	15	1	29	44	
CO402	Méthodes numériques appliquées aux milieux continus	Numerieke methodes toepast op continua	1	12	1	24	36	
CO403	Connaissance des matériaux	Materiaalkunde	2	17	1	33	50	
EL401	Signaux et systèmes	Signalen en systemen	2	16	1	30	46	
EL402	Systèmes de régulation	Regelsystemen	1	8	1	16	24	
FI499	Citoyenneté	Burgerzin	1	6	1	6	6	
HI401	Histoire des guerres (1ère partie)	Krijsgeschiedenis (1ste deel)	2	14	1	26	40	
IN401	Réseaux et sécurité	Netwerken en veiligheid	1	10	1	20	30	
LM401	Principes de management	Beginseisen van management	1	8	1	16	24	
MR401	Turbomachines	Turbomachines	1	20	1	40	60	
MF402	Aircraft performance	Aircraft performance	1	7	1	13	20	
TE401	Principes de base des moyens de télécommunications	Basisbeginseisen van telecommunicatiemiddelen	2	14	1	26	40	
TE402	Électronique numérique	Numerieke elektronica	1	7	1	13	20	
Totaal-Total			25	10	229	16	371	600

Ov: Onderhoring Ta: Taak Tr: Travail

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F5AB Exams - Exams: 66 %

ACADEMIEJAAR

ANNEE ACADEMIQUE

543

Exams : Exams : 66 %

ACADEMIEJAAN

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL

Renaissance, 30
1000 BRUSSELS

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

FSCO*Taak/journalier : Dtaalijks werk : 34 %**Examen : Examens : 66 %***ANNEE ACADEMIQUE****ACADEMIEJAAR**

2006 - 2007

FSCO

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE**ACADEMIEJAAR**

2006 - 2007

Code**Titre du cours****Titel van de cursus****5de studiejaar POL Constructie****5ème annee POL Construction****157 POL****Travail journalier****Dagelijks werk****Test/Ov Tr/Ta****Coef.****Examen****Examens****Coef.****Remarques****Opmerkingen****ou / of****5de studiejaar POL Construction****5ème annee POL Construction**

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Dagelijks werk	Test/Ov Tr/Ta	Coef.	Examen	Examens	Coef.	Remarques	Opmerkingen
AB581	Solicitation dynamique d'impact de matériaux	Dynamische impactbelasting van materialen									
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toepaste satellitaire systemen									
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal									
CO521	Stabilité des constructions	Stabiliteit der bouwwerken									
CO522	Mécanique des sols, fondations et technique routière	Grondmechanica, funderingen en wegentechniek									
CO523	Constructions en acier et en bois	Staal- en houtconstructies									
CO524	Constructions en maçonnerie et en béton	Metstwerken en betonconstructies									
CO525	Calcul de structures en matériaux composites	Berekening van structuren in compositemateriaal									
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen									
CO582	Matériaux composites	Compositematerialen									
CO583	Effets des explosions sur les structures	Explosie-effecten op structuren									
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen									
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie. (1ste lezer)									
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)									
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (3ste lezer)									
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Eindscriptie (jury)									
DP501	Problèmes de défense	Defensieproblemen									
DR501	Droit humanitaire	Humanitaar recht									
DR502	Droit industriel	Industrieel recht									
EC501	Economie de défense	Defensie-economie									
FI599	Citoyenneté	Burgerzin									
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Krijgsgeschiedenis (2de deel)									
IN501	Informatique : systèmes distribués	Informatica : gedistribueerde systemen									
LM501	Leadership	Leiderschap									
MR589	Conditionnement de l'air	Klimaatregeling									
Totaal/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 Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art.59)

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F5MEC1

Travail journalier - Durecilia's werk: 34 % — Examens - Examens: 66 %

ANNEE ACADEMIQUE

2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITAIRÉ SCHOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL.

F5MEC1

Travail journalier - Durecilia's werk: 34 % — Examens - Examens: 66 %

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	5de studiejaar POL Mechanica Landmacht Sème année POL Mécanique Force Terrestre
CL501	Deuxième langue nationale		
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux		
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain		
DE580	Mémoire de fin d'études		
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)		
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)		
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)		
DP501	Problèmes de défense		
DR501	Droit humanitaire		
DR502	Droit industriel		
EC501	Economie de défense		
FI59	Citoyenneté		
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)		
IN501	Informatique : systèmes distribués		
LM501	Leadership		
MP532	Turbines à gaz		
MP533	Hélicoptères Aérodynamique, prestations et stabilité		
MP589	Conditionnement de l'air		
MS531	Dynamique des structures mécaniques		
MS532	Moteurs volumétriques		
MS534	Mécatronique		
MS581	Mobilité terrestre		
MS582	Moteurs volumétriques (compléments)		
OM581	Optronique, micro-ondes et radars		
Totaal-Total			

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Dagelijks werk	Test/Ov	Tr/Ta	Coeff.	Examen	Examens	Jaar	Coeff.	Coef.	Opmerkingen ou / of	Remarques
CL501	Deuxième langue nationale		5	1	8			1	7	1	15		8	
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux		1	1				1		1	8		8	
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain													
DE580	Mémoire de fin d'études													
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)													
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)													
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)													
DP501	Problèmes de défense													
DR501	Droit humanitaire													
DR502	Droit industriel													
EC501	Economie de défense													
FI59	Citoyenneté													
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)													
IN501	Informatique : systèmes distribués													
LM501	Leadership													
MP532	Turbines à gaz													
MP533	Hélicoptères Aérodynamique, prestations et stabilité													
MP589	Conditionnement de l'air													
MS531	Dynamique des structures mécaniques													
MS532	Moteurs volumétriques													
MS534	Mécatronique													
MS581	Mobilité terrestre													
MS582	Moteurs volumétriques (compléments)													
OM581	Optronique, micro-ondes et radars													
Totaal-Total			24	8	133	22		24	8	133	22	467	600	

Ov: Onderhoring Ta: Taak Tr: Travail 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

F5M1EC2Travail journalier : Dagelijks werk : 34 %Examens : Exams : 66 %**ANNEE ACADEMIQUE**

2006 - 2007

ACADEMIEJAAR**KONINKLIJKE MILITaire SCHOOOL**

Renaissancebaan, 30

1000 BRUSSEL

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

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	Travail journalier	Dagelijks werk	Test/Dv	Tr/Ta	Coeff.	Examens	Examens	Année	Jaar	Coeff.	Opmerkingen	Remarques
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal			5		8					8		
CO581	Les mécanismes de détérioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen			1	1	7	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 (1ste lezer)								1	104	104		
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)								1	66	66		
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (jury)								1	46	46		
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Defensieproblemen								1	9	14		
DP501	Problèmes de défense	Humanitaire recht								1	9	14		
DR501	Droit humanitaire	Industrieel recht								1	2	4		
DR502	Droit industriel	Defensie-economie								1	5	1		
EC501	Économie de défense	Burgerzin			1		1			1	4	1		
FI599	Citoyenneté	Krijgsgeschiedenis (2de deel)					2			9	1	17		
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Informatica : gedistribueerde systemen					1			5	1	9		
IN501	Informatique : systèmes distribués	Leiderschap					1			7	1	13		
LM501	Leadership	Gasturbines					1			5	1	9		
MF532	Turbines à gaz	Helikopters Aérodynamica, prestaties en stabiliteit					1			7	1	13		
MF533	Hélicoptères Aérodynamique, prestations et stabilité	Air mobility					1			2	12	1		
MF582	Air mobility	Gas turbine engine modules and regulation					1			1	16	1		
MF583	Gas turbine engine modules and regulation	Klimaatregeling					1			1	7	1		
MF589	Conditionnement de l'air	Dynamica van de mechanische structuren					1			1	7	1		
MS531	Dynamique des structures mécaniques	Volumetrische motoren					1			5	1	9		
MS532	Moteurs volumétriques	Mechatronica					1			10	1	20		
MS534	Mécatronique	Optronica, micro-ondes et radars					2			7	1	15		
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Totaal/Total			24	8	133	22	133	22	467	600		

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F5MEC3

*Traail journalier : Daguilek werk : 34 %**Examen : Examens : 66 %*

ANNEE ACADEMIQUE

2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOOL

Renaissancelaan, 30

1000 BRUSSEL

5de studiejaar POL Mechanica Marine

5ème année POL Mécanique Maritime

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	157 POL			5de studiejaar POL Mechanica Marine	5ème année POL Mécanique Maritime					
			Examens	Travail journalier	Dagelijks werk							
			Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examens	Jaar	Coef.	Coef.	Remarques	Opmerkingen	ou / of
AS581	Systèmes satellitaires appliqués	Toegepaste satellitaire systemen	I	I	3	I	5	8				
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	5		8	I	15	8				
CO581	Les mécanismes de déterioration des matériaux	Beschadigingsmechanismen van materialen	I	I	7	I	15	22				
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen	I		8	I	8	8				
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindschrift (1ste lezer)	I			I	104	104				
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindschrift (2de lezer)	I			I	66	66				
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindschrift (jury)	I			I	46	46				
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Defensieproblemen	I			I	9	14				
DP501	Problèmes de défense	Humanitaire recht	I			I	9	14				
DR501	Droit humanitaire	Industrieel recht	I			I	2	4				
DR502	Droit industriel	Defensie-economie	I			I	5	9				
EC501	Économie de défense	Burgerzijn	I			I	4	8				
FI59	Citoyenneté	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	I			I	8	12				
HI501	Histoire des guerres (2ème partie)	Informatica : gedistribueerde systemen	I			I	9	17				
IN501	Informatique : systèmes distribués	Leiderschap	I			I	5	9				
LM501	Leadership	Gasturbine	I			I	7	13				
MT532	Turbines à gaz	Helikopters Aërodynamica, prestaties en stabiliteit	I			I	5	9				
MP533	Hélicoptères	Gas turbine engine modules and regulation	I			I	7	13				
MF583	Aérodynamique, prestations et stabilité	Klimaatregeling	I			I	15	29				
MF589	Gas turbine engine modules and regulation	Dynamica van de mechanische structuren	I			I	7	15				
MS531	Conditionnement de l'air	Volumetrische motoren	I			I	5	9				
MS532	Dynamique des structures mécaniques	Mechatronica	I			I	10	20				
MS534	Moteurs volumétriques	Volumetrische motoren (aanzuldingen)	I			I	10	20				
MS582	Mécatronique	Optronica, micro-ondes en radars	I			I	7	15				
OM581	Moteurs volumétriques (compléments)	Totaal-Totaal	2			24	8	133	23	467	600	

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F5TEL

Traffic journalist - Dactylographie : 34 % Examen : Examens : 66 %

ANNEE ACADEMIQUE

2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	5de studiejaar POL Telecommunicaties			5ème année POL Télécommunications			Remarques Opmerkingen au / of
			Travail journalier	Dagelijks werk	Test/Ov	Examen	Jaar	Coeff.	
AS583	Systèmes satellitaires globaux	Globale satellietstelsystemen	/	/	5	5	/	11	16
CL501	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal			8		1	8	8
DD501	Développement durable : Energie d'aujourd'hui et de demain	Duurzame ontwikkeling : Energie van heden en morgen							
DE580	Mémoire de fin d'études	Eindscriptie (1ste lezer)	/				/	104	104
DE581	Mémoire de fin d'études (1er lecteur)	Eindscriptie (2de lezer)	/				/	66	66
DE582	Mémoire de fin d'études (2ème lecteur)	Eindscriptie (jury)	/				/	46	46
DE583	Mémoire de fin d'études (jury)	Defensieproblemen	/				5	1	9
DP501	Problèmes de défense	Humanitaire recht	/				5	1	9
DR501	Droit humanitaire	Industriel recht	/				2	1	4
DR502	Droit industriel	Defensie-economie	/				5	1	6
EC501	Economie de défense	Burgerzin	/				4	1	8
FI599	Citoyenneté	Krijgsgeschiedenis (2de deel)	2				9	1	17
H1501	Histoire des guerres (2ème partie)	Informatica : gedistribueerde systemen	/				5	1	9
IN501	Informatique : systèmes distribués	Leiderschap	/				7	1	13
LM501	Leadership	Optronica, microgolven en radars	2				7	1	20
OM581	Optronique, micro-ondes et radars	Numerieke transmissie van de telecommunicatiesignalen	/				12	1	34
TE541	Transmission numérique des signaux de télécommunication	Aanvulling bij analoge elektronica	/				12	1	22
TE542	Compléments d'électronique analogique	Lineaire schakelingen en filters	/				7	1	22
TE543	Circuits linéaires et filtrage	Geleide elektromagnetische voortplanting	/				7	1	22
TE544	Propagation électromagnétique guidée	Telecommunicatiemiddelen	/				10	1	30
TE545	Moyens de télécommunication	Telecommunicatienetwerken	/				10	1	30
TE546	Réseaux de télécommunication	Antennes en voortplanting	2				7	1	22
TE547	Antennes et propagation	Practicum over elektronica en telecommunicatie, bezoeken	2				5	1	16
TP548	Travaux pratiques d'électronique et de télécommunications, visites								
Totaal-Totaal			24	10	132	22	468	600	

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNÉE ACADEMIQUE 2006 - 2007 ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOOL
Renaissanceaan, 30
1000 BRUSSEL

F6ALL

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

Code

Titre du cours

Remarques

Opmerkingen

ou / of

CL601	Compétences communicationnelles avancées en 2ème langue	Gevorderde communicatievaardigheden in de 2de taal
DR601	Introduction au droit	Inleiding tot het recht
DR602	Droit constitutionnel	Grondwettelijk recht
EC602	Microéconomie	Micro-economie
EC604	Macroéconomie	Macro-economie
F601	Méthodologie de la recherche	Methodologie van het onderzoek
F602	Ethique militaire	Militaire ethiek
F1603	Logique et argumentation	Logica en argumentatieer
F1699	Citoyenneté	Burgerzin
H1601	Approche critique des sources	Kritische benadering van de bronnen
H1602	Histoire des relations internationales jusqu'en 1945	Geschiedenis van de internationale betrekkingen voor 1945
H1603	Etude de la géographie mondiale	Studie van de wereldgeografie
IN601	Technologie informatique	Informatica en computertechnologie
MM601	Compléments de mathématiques	Aanvullingen wiskunde
MM602	Raisonnements quantitatifs pour applications techniques	Kwantitatieve redeneringen voor technische toepassingen
MS601	Mécanique et mobilité	Mechanica en mobiliteit
PS601	Introduction à la psychologie	Inleiding tot psychologie
SS602	Eléments de la sociologie	Elementen van sociologie
TE601	Bases d'électricité et de télécommunication	Basis van elektriciteit en telecommunicatie
Totaal/Total		

146 SSMW

Titel van de cursus

Remarques

Opmerkingen

ou / of

1ste Bachelor SSMW
1er Bachelor SSMW

Travail journalier

Remarques

Opmerkingen

ou / of

Dagelijks werk

Examens

Année

Opmerkingen

ou / of

Examen

Coef.

Jaar

Opmerkingen

ou / of

Test/Ov

Tr/Ta

Coef.

Opmerkingen

ou / of

Examen

Coef.

Année

Opmerkingen

ou / of

Travail

Coef.

Année

Opmerkingen

ou / of

Taak

Coef.

Année

Opmerkingen

ou / of

Ov:

Overhoring

Coef:

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

Ta:

Taak

Coef:

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

Tr:

Travail

ÉCOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

F8ALL

Traail journalier. Dageleks werk : 34 %. Examen : Examens : 66 %.

Code

Titre du cours

Titre de la cursus

144 SSMW

3de Bachelor SSMW

3eme Bachelor SSMW

ANNÉE ACADEMIQUE

2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	TestOv	Tr/Ta	Coeff.	Examen	Examens	Année	Jaar	Remarques	Opmerkingen	ou / of
C1.811	Deuxième langue nationale	Tweede landstaal	2		40	3	50			40		
CL812	Anglais	Engels					14		26	50	Duits/Alemand	
DD801	Développement durable	Duurzame ontwikkeling					1	60		40		
DE802	Travail de séminaire	Seminariewerk					2	10	1	20		
EC801	Politique économique	Economische politiek					1	3	1	7		
FI899	Citoyenneté	Burgerzin								10		
HI1801	Histoire après 1945	Geschiedenis vanaf 1945								40		
LM801	Management des ressources humaines	Human resources management								26		
LM803	Méthodes et techniques en management	Managementmethoden en -technieken								30		
LM805	Principes de management	Algemeen management								20		
LM807	Leadership militaire	Militair leiderschap								33		
PS801	Didactique	Didactiek								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: Travaill Tr: Travail Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A16/K4, Art.59)

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

ANNÉE ACADEMIQUE

2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOl.
Renaissancehain, 30
1000 BRUSSEL

F8ALL

*Transférant : Dossiers nrk : 34 26**Examen : Examen : dd. 26.*

Code

Titre du cours

Cours à options - Keuzevakken
 CO831 Principes de base de calculs de structure
 DA831 Doctrine et opérations aériennes
 IN831 Acquisition et maintenance des systèmes informatiques à la Défense

LM834 Marketing et communication

MF821 Machines, moteurs et propulsions

Opmerking: De gemeenschappelijke vakken moeten aangevuld worden met die vakken van een van beide oriëntaties en niet keuzevakken tot een aantal 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.

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOl.
Renaissancehain, 30
1000 BRUSSEL

3de Bachelor SSMW

3ème Bachelor SSMW

Titel van de cursus	Travail journalier	Examens	Année	Remarques
	Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen
	Test/Ov Tr/Ta	Cof.	Cof.	ou / of

Basisprincipes van structuurberekeningen
 Luchtdoctrine en -operaties
 Verwerving en onderhoud van informatiesystemen in Defensie

Marketing en communicatie

Machines, motoren en voortstuwingen
 Opmerking: De gemeenschappelijke vakken moeten aangevuld worden met die vakken van een van beide oriëntaties en niet keuzevakken tot een aantal 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.

144 SSMW

Titel van de cursus	Travail journalier	Examens	Année	Remarques
	Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen
	Test/Ov Tr/Ta	Cof.	Cof.	ou / of

Titel van de cursus	Travail journalier	Examens	Année	Remarques
	Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen
	Test/Ov Tr/Ta	Cof.	Cof.	ou / of

Titel van de cursus	Travail journalier	Examens	Année	Remarques
	Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen
	Test/Ov Tr/Ta	Cof.	Cof.	ou / of

Titel van de cursus	Travail journalier	Examens	Année	Remarques
	Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen
	Test/Ov Tr/Ta	Cof.	Cof.	ou / of

Ov: Overdring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A.16/K4, Art.59)
 Tr: Travail Coeficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref: A.16/K4, Art.59)

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOl.

Renaissancelaan, 30

1000 BRUSSEL

ANNEE ACADEMIQUE

2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

ECOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

F8MGITWS

Travail journalier : Dagelijks werk : 34 %

Examen : Examens : 66 %

Code

Titre du cours

Cours communs -gemeenschappelijke vakken

CO842	Connaissance des matériaux
EL842	Electricité
LM842	Gestion financière
OM841	Télé-détection II
Totaal-Total	

144 SSMW

3de Bachelor SSMW oriëntatie Management en Wapensystemen

3ème Bachelor SSMW orientation Management et Systèmes d'armes

Titel van de cursus

Travail journalier

Dagelijks werk

Examens

Remarques

Opmerkingen

Test/Ov	Tr/Ta	Coeff.	Examens	Coeff.	Coef.	Coef.	ou / of
		1	10	1	20	30	
		1	10	1	20	30	
		1	10	1	20	30	
		1	10	1	20	30	
4	0	40	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

F9M0D01

Travail journalier : Darijks werk : 34 % — Examens : Examens : 66 %.

ANNEE ACADEMIQUE

2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30

1000 BRUSSEL

Cours à options - Keuzevakken

MF901	Moteurs à combustion interne
MF902	Moteurs à turbine
MS901	Dynamique des véhicules
Totaal-Total	

Titre du cours

Titel van de cursus

		143 TAW		Master SSMW, Module 1 : Voertuigtechnologie	
				Master SSMW, Module 1 : Technologie des véhicules automobiles	
Code	Cours	Travail journalier	Dagelijks werk	Examens	Examens
		Test/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen Coef.
		<i>I</i>	<i>I</i>	10	10
		<i>I</i>	<i>I</i>	20	20
		<i>I</i>	<i>I</i>	10	10
		<i>3</i>	<i>0</i>	40	3
				80	120

Travail journalier : Darijks werk : 34 % — Examens : Examens : 66 %.

Ov: Overhoring
Ta: Taak
Tr: Travail

Coeff: 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

2006 - 2007

ACADEMIEJAAR

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL
Renaissancelaan, 30
1000 BRUSSEL

R9MOD04

Travail journalier : 14 % — Examen : 86 %

Code

Titre du cours

Cours à options - Keuzevakken
LM930 Recherche opérationnelle
LM932 Aide à la décision
LM933 Gestion de projet
LM981 Gestion des matériels et des stocks
Totaal-Totaal

		143 TAW		Master SSMW, Module 4 : Modelling	
		Master SSMW, Module 4 : Modelling		Master SSMW, Module 4 : Modelling	
		Titel van de cursus		Titel van de cursus	
Code	Titre du cours	Tes/Ov	Tr/Ta	Coef.	Examen
	Cours à options - Keuzevakken				
LM930	Recherche opérationnelle	1	1	10	1
LM932	Aide à la décision	1	1	10	1
LM933	Gestion de projet	1	1	10	1
LM981	Gestion des matériels et des stocks	1	1	10	1
	Totaal-Totaal	4	1	40	4
					80
					120

		Titel van de cursus		Titel van de cursus	
		Dagelijks werk	Examen	Année	Jaar
		Travail journalier	Exams	Examens	Opmerkingen
Code	Titre du cours	Travail journalier	Examen	Examens	Opmerkingen
	Cours à options - Keuzevakken				
LM930	Recherche opérationnelle	1	1	10	1
LM932	Aide à la décision	1	1	10	1
LM933	Gestion de projet	1	1	10	1
LM981	Gestion des matériels et des stocks	1	1	10	1
	Totaal-Totaal	4	1	40	4
					80
					120

Ov: Onderhoring 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)

ANNEE ACADEMIQUE		2006	-	2007	ACADEMIEJAAR		
ECOLE ROYALE MILITAIRE							
Avenue de la Renaissance, 30							
1000 BRUXELLES							
F9MOD06							
<i>Leerlijnnaamnr. - Deraadtelsnrkt.: 14 %</i>		<i>Evaluaties - Examenk.: 66 %</i>					
Code	Code	Titre du cours		Titel van de cursus			
Cours à options - Keuzevakken							
DA912 Psychologie aéronautique		I		I		30	
DA913 Aérodynamica		I		I		30	
DA914 Physiologie aéronautique		I		I		30	
H1950 Histoire de la guerre aérienne		I		I		30	
Totaal-Total		4		40		80	
				</			

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

F9MOD07
Travail journalier : Duxelkis werk - 34 % Examen : Examens - Examens : 66 %.

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	143 TAW	Master SSMW, Module 7 : Militaire operaties
Cours à options - Keuzevakken				Master SSMW, Module 7 : Operaties militaires
DP931	Sociologie militaire I et II	Militaire sociologie I en II	Travail journalier	Travail journalier
DP971	Engagement des forces armées dans les opérations de gestion de crise	Inzet van de strijdkrachten in operaties van crisisbeleer	Dagelijks werk	Dagelijks werk
DP973	Sociologie militaire III	Militaire sociologie III	Test/Ov	Test/Ov
DP982	Etude des opérations militaires	Studie van militaire operaties	Coeff.	Coeff.
Totaal/Total			Examen	Examen

Code	Titre du cours	Titel van de cursus	143 TAW	Master SSMW, Module 7 : Militaire operaties
Cours à options - Keuzevakken				Master SSMW, Module 7 : Operaties militaires
DP931	Sociologie militaire I et II	Militaire sociologie I en II	Travail journalier	Travail journalier
DP971	Engagement des forces armées dans les opérations de gestion de crise	Inzet van de strijdkrachten in operaties van crisisbeleer	Dagelijks werk	Dagelijks werk
DP973	Sociologie militaire III	Militaire sociologie III	Test/Ov	Test/Ov
DP982	Etude des opérations militaires	Studie van militaire operaties	Coeff.	Coeff.
Totaal/Total			Examen	Examen

Ov: Overhoring Ta: Taak Coef: Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref. A16K4, Art.59)
Tr: Travaill Coef: Coefficient ou pondération entre travail journalier et examens (Ref. A16K4, Art.59)

ÉCOLE ROYALE MILITAIRE
Avenue de la Renaissance, 30
1000 BRUXELLES

ANNEE ACADEMIQUE

ANNEE ACADEMIQUE		2006	-	2007	ACADEMIEJAAR		KONINKLIJKE MILITaire SChool
LES						Renaissance, 30	1000 BRUSSEL
titel : 14 %	Evaluaties : Examens : 66 %						
Titre du cours							
vakken							
guerre aérienne							
politique sécurité de la Belgique							
guerre de la Belgique							
internationale politique à la lumière de l'histoire							
Geschiedenis van de luchtoorlogvoering							
Geschiedenis en veiligheidspolitiek van België							
Belgische buitenlandse politiek							
Internationale politiek getoetst aan de geschiedenis							
143 TAW							
Titel van de cursus							
Master SSMW, Module 8 : Geschiedenis							
Master SSMW, Module 8 : Histoire							
Travail journalier							
Dagelijks werk							
Test/Ov	Tr/Ta	Coeff.					
Examen	Examen	Coeff.					
Titel van de cursus							
Remarques							
Opmerkingen							
ou / of							

F9MOD08		Master SSMW, Module 8 : Geschiedenis		Master SSMW, Module 8 : Histoire		Remarques	
Code	Cole	Titre du cours	Titel van de cursus	Test/Ov	Tr/Ta	Dagelijks werk	Exams
I1950	Cours à options - Keuzevakken	Histoire de la guerre aérienne	Geschiedenis van de luchtoorlogvoering	/	/	/	10
I1971		Histoire et sécurité de la Belgique	Geschiedenis en veiligheidspolitiek van België	/	/	/	10
I1972		Politique étrangère de la Belgique	Belgische buitenlandse politiek	/	/	/	10
I1981		Politique internationale à la lumière de l'histoire	Internationale politiek getoetst aan de geschiedenis	/	/	/	10
Totaal-Total		4	0	40	4	80	120

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

ECOLE ROYALE MILITAIRE	Cours à options - Kruisvakken
Avenue de la Renaissance, 30	Philosophie sociale
1000 BRUXELLES	Etude de problèmes éthiques
FYMOD09	Psychologie du personnage
<i>Tweede jaardonder - Duidelijk werk : 14 %</i>	Psychologie de crise
Code	Total-Totaal

ANNEE ACADEMIQUE

Sociale filosofie
Studie van de arbeids- en crisispsychologie

KONINKLIJKE MILITaire SCHOOL						
Renaissancelaan, 30						
1000 BRUSSEL						
Master SSMW, Module 9 : Gedragswetenschappen						
Master SSMW, Module 9 : Sciences du comportement						
143 TAW	Titel van de cursus	Travail journalier	Examens	Année	Remarques	
		Dagelijks werk	Examens	Jaar	Opmerkingen	
		Test/Ov	Pr/Ta	Coef.	Examen	Coef.
2006 - 2007	ACADEMIEJAAR	I	I	10	I	20
		I	I	10	I	20
		I	I	10	I	20
		I	I	10	I	20
		3	I	40	4	80
						120
problemen						
als psychologie						

Ov:	Overloiring	Ta:	Tauk	Coef:	Coefficient of gewicht tussen dagelijks werk en examens (Ref: A16/K4, Art.59)
		Tr:	Travaij		Coefficient van pondéralion 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

		Master SSMW = F9ALL +		Master SSMW = F9ALL +	
		3 modules à choisir parmi les 4 propositions suivantes		3 modules te kiezen uit de 4 volgende voorstellen	
		orientation Management et Systèmes d'armes oriëntatie Management en Wapensystemen		orientation Sciences politiques et militaires oriëntatie Politieke en militaire wetenschappen	
PT - SM (OTSM) LM - MD (OTMD)	Candidat FAé PNN Kandidaat LuM VP	Candidat FAé PNN Kandidaat LuM VP	PT - SM (OTSM) LM - MD (OTMD)	Candidat FAé PNN Kandidaat LuM VP	Candidat FAé PNN Kandidaat LuM VP
MODULE 4, 5 Au choix Naar keuze	MODULE 4, 5 Au choix Naar keuze	MODULE 4, 5 Au choix Naar keuze	MODULE 7, 8, 9, 10 Au choix Naar keuze	MODULE 7, 8, 9, 10 Au choix Naar keuze	MODULE 7, 8, 9, 10 Au choix Naar keuze
MODULE 1, 2, 3 Au choix Naar keuze	MODULE 1, 2 Au choix Naar keuze	MODULE 1 Naar keuze	MODULE 2 Naar keuze	MODULE 7, 8, 9, 10 Au choix Naar keuze	MODULE 7, 8, 9, 10 Au choix Naar keuze
MODULE 1, 2, 3, 4, 5 Au choix Naar keuze	MODULE 2, 3 Au choix Naar keuze	MODULE 3 Naar keuze	MODULE 3 Naar keuze	MODULE 7, 8, 9, 10 Au choix Naar keuze	MODULE 7, 8, 9, 10 Au choix Naar keuze
MODULE 1 - 10 Au choix Naar keuze	MODULE 6	MODULE 6	MODULE 11	MODULE 1 - 10 Au choix Naar keuze	MODULE 1 - 10 Au choix Naar keuze

QUALITES PHYSIQUES / FYSIEKE HOEDANIGHEDEN		TOUTES PROMOTIONS / ALLE PROMOTIES										
		CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION					BESCHRIJVING					Coëff Coeff
		CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSDELEN PER PROMOTIE					DESCRIPTION					
1POL	2POL	3POL	4POL	5POL	1SSMW	2SSMW	3SSMW	4SSMW				
DI 130	DI 230	DI 330	DI 430	DI 530	DI 630	DI 730	DI 830	DI 930	FORMATION PHYSIQUE	FYSIEKE VORMING		
DI 131	DI 231	DI 331	DI 431	DI 531	DI 631	DI 731	DI 831	DI 931	Epreuves condition physique	Proeven fysieke conditie	20	
DI 132	DI 232	DI 332	DI 432	DI 532	DI 632	DI 732	DI 832	DI 932	Epreuves additionnelles	Bijkomende proeven	60	
					Total				Total	Totaal	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		EPREUVE DE NATATION 400m		EPREUVE DE NATATION 400m		CORDES / KOORDEN		PIEDS BOME *	
	jaar	jaar	jaar	jaar	jaar	jaar	jaar	jaar	jaar	jaar
20	jaar 1	jaar 2	jaar 3-4-5	jaar 1	jaar 2	jaar 3-4-5	jaar 1	jaar 2	jaar 3-4-5	jaar 1
19	36'40"	34'10"	32'30"	0:05:50	0:05:20	0:05:00	10	12	14	12
18	37'30"	35'00"	33'20"	0:05:56	0:05:28	0:05:04	11	13	15	11
17	35'50"	34'10"	32'30"	0:06:04	0:05:36	0:05:12	9	10	12	10
16	40'50"	37'30"	35'50"	0:06:16	0:05:48	0:05:24	11	11	12	9
15	42'30"	39'10"	37'30"	0:06:32	0:06:04	0:05:40	8	9	10	8
14	45'00"	41'40"	40'00"	0:06:56	0:06:24	0:06:00	10	11	12	7
13	47'30"	44'10"	42'30"	0:07:28	0:06:48	0:06:32	7	8	9	10
12	50'00"	46'40"	45'00"	0:08:12	0:07:28	0:07:12	11	11	12	9
11	53'20"	50'00"	48'20"	0:09:08	0:08:20	0:08:00	6	7	8	6
10	56'40"	53'20"	51'40"	0:10:16	0:09:24	0:08:56	5	6	7	5
9	1h00'00"	1h00'30"	57'30"	55'00"	0:11:40	0:10:40	5	6	7	6
8	1h01'40"	58'20"	56'40"	0:12:00	0:11:00	0:10:20	5	6	7	6
7	1h02'30"	59'10"	57'30"	0:12:20	0:11:20	0:10:40	4	5	6	5
6	1h03'20"	1h00'00"	58'20"	0:13:00	0:12:00	0:11:20	3	4	5	4
5	1h04'10"	1h00'30"	59'10"	0:13:20	0:12:20	0:11:40	1	1	2	3
4	1h05'00"	1h01'40"	1h00'00"	0:13:40	0:12:40	0:12:00	2	3	4	2
3	1h05'30"	1h02'30"	1h00'50"	0:14:00	0:13:00	0:12:20	1	2	1	1
2	1h06'40"	1h03'20"	1h01'40"	0:14:20	0:13:20	0:12:40	1	2	1	2
1	1h07'30"	1h04'10"	1h02'30"	0:14:40	0:13:40	0:13:00	1	1	0	1
0	1h08'20"	1h05'00"	1h03'20"	0:15:00	0:14:00	0:13:20	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 / Buiksponieren: hangend aan de baar, de voeten tegen de baar brengen

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

**QUALITES CARACTERIELLES
KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN**

**TOUTES LES PROMOTIONS
ALLE PROMOTIES**

**CODIFICATION DU COURS ET DES PARTIES DE COURS PAR PROMOTION
CODIFICATIE VAN DE CURSUS EN CURSUSSONDERDELEN PER PROMOTIE**

1 POL	2 POL	3 POL	4 POL	5 POL	1 SSMW	2 SSMW	3 SSMW	4 SSMW	DESCRIPTION		BESCHRIJVING	Coëff Coeff
									DI 150	DI 250	DI 350	
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	KARAKTERIELE HOEDANIGHEDEN			
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	Présentation			
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	Evenwicht			
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	Dynamisme			
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	Esprit d'initiative			
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	Capacités intellectuelles			
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	Zin voor beslissing			
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	Sens des responsabilités			
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	Ascendant			
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	Gezag			
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	Aptitude à la communication			
Total / Totaal									Sens de la discipline			
									Beschikbaarheid			
									Disponibilité			
									80			

Remarques/Opmerkingen
Qualités caractérielles - Karakteriële hoedanigheden

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

Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coeff
<u>DI112</u>	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
<u>DI122</u>	B,D		Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming WINTER	20
<u>DI126</u> (*)	C		Instruction militaire Marine Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine WINTERkamp	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	Karakteriële hoedanigheden	80

Remarques/Opmerkingen

(*) Voor de vorming in een Macht worden de punten toegekend door de Macht en volgens bovenstaande codificatie medegeleid 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)

2ième année Pol / 2de jaar Pol

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

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

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

Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
<u>DI 322</u>	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 Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>40</u> 30
<u>DI 326 (*)</u>	C	DI 326 A DI 326 B	Instruction militaire Marine Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine ZOMERkamp WINTERkamp	<u>40</u> 30
<u>DI 328 (*)</u>	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 Periode Mil vorming ZOMER/Vliegsschool Vliegsschool - WINTERkamp - Luchtmacht	<u>40</u> 30
Total/ Totaal					40

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

DI 330	Toutes / Alle	Qualités physiques	Fysiske hoedanigheden	80

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

DI 350	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële 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)

4ième année Pol / 4de jaar Pol

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

Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coeff Coeff
DI 422	D	DI 422 A DI 422 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	40 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 Luchtmacht 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	Karakteriële 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)

**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	<u>Instruction militaire ERM</u> Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER - Stages	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER - stages	40 40
DI 526 (*)	C	DI 526 A DI 526 B	<u>Instruction militaire Marine</u> Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine ZOMERkamp WINTERkamp	0 40 30
DI 528 (*)	B	DI 528 A DI 528 B	<u>Instruction militaire Force Aérienne</u> École de pilotage - Camp d'ETE École de pilotage - Camp d'HIVER	Militaire vorming Luchtmacht Vliegschool - ZOMERkamp Vliegschool - WINTERkamp	10 40 28 12
Total/Totaal					40

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

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

Remarques/Opmerkingen

(*) Voor de vorming in een Macht worden de punten toegekend door de Macht en volgens bovenstaande codificatie medegeleerd 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)

1ère année SSMW / 1ste jaar SSMW

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

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

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

Cours Cursus	Groep (**) Group (**)	Partie de cours Cursusdeel	Description	Beschrijving	Coëff Coeff
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
DI 726 (*)	C	DI 726 A DI 726 B	Instruction militaire Marine Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine ZOMERkamp WINTERkamp	10 40 30
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	Karakteriële 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)

3^e année SSMW / 3de jaar SSMW
**QUALITÉS PROFESSIONNELLES - APTITUDE MILITAIRE
PROFESSIONELE HOEDANIGHEDEN - MILITaire GESCHIKTHEID**

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

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

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

Remarques/Opmerkingen

(*) Voor de vorming in een Macht worden de punten toegekend door de Macht en volgens bovenstaande codificatie medegeleed 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)

4ème année SSMW / 4de jaar SSMW

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

Cours	Group (**)	Partie de cours	Description	Beschrijving	Coëff
Cursus	Group (**)	Cursusdeel			Coëff
<u>DI 922</u>	D	DI 922 A DI 922 B	Instruction militaire ERM Période de formation militaire d'ETE Période de formation militaire d'HIVER	Militaire opleiding KMS Periode militaire vorming ZOMER Periode militaire vorming WINTER	<u>40</u> 32 08
<u>DI 926</u> (*)	C	DI 926 A DI 926 B	Instruction militaire Marine Camp d'ETE Camp d'HIVER	Militaire opleiding Marine ZOMERkamp WINTERkamp	<u>40</u> 30 10
<u>DI 928</u> (*)	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	<u>40</u> 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	Groep (***) Group (***)	Partie de cours Cursusdeel	Description
Cursus			Beschrijving
DI 950	Toutes / Alle	Qualités caractérielles	Karakteriële hoedanigheden

Rémarques/Openmerkingen
 (*) 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 Lutteur NVP – LM – MD (OTMD)/ Candidat FAé PNN – FT – SM (OTSM)

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