

Gelet op het advies 47.666/4 van de Raad van State, gegeven op 20 januari 2010, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

Artikel 1. In het ministerieel besluit van 3 februari 1975 genomen ter uitvoering van het koninklijk besluit van 15 januari 1962 tot vaststelling van het vergoedingsstelsel toepasselijk op de militairen die dienstreizen volbrengen in het buitenland, wordt een artikel 1^{quater} ingevoegd, luidende :

« Artikel 1^{quater}. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder « echtgenoot » : de echtgeno(o)t(e) of de persoon die samenwoont overeenkomstig de artikelen 1475 tot 1479 van het Burgerlijk Wetboek. ».

Art. 2. In de Franse tekst van artikel 6, tweede lid, van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 7 juli 1978, wordt het woord « époux » vervangen door het woord « conjoints ».

Art. 3. In artikel 7 van hetzelfde besluit, wordt de bepaling onder 1^o vervangen als volgt :

« 1^o de militair die gehuwd is of die samenwoont overeenkomstig de artikelen 1475 tot 1479 van het Burgerlijk Wetboek, indien de echtgenoot gevestigd is in het land waar de militair met vaste dienst is; ».

Art. 4. In de Franse tekst van artikel 9, vierde lid, van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 7 juli 1978, wordt het woord « époux » vervangen door het woord « conjoints ».

Art. 5. In artikel 16, § 4, van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 8 december 1992, wordt het woord « echtgenote » vervangen door het woord « echtgenoot ».

Art. 6. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2011.

Brussel, 18 april 2010.

P. DE CREM

Vu l'avis 47.666/4 du Conseil d'Etat, donné le 20 janvier 2010, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. Dans l'arrêté ministériel du 3 février 1975 pris en exécution de l'arrêté royal du 15 janvier 1962 fixant le régime d'indemnisation applicable aux militaires accomplissant des déplacements de service à l'extérieur du Royaume, il est inséré un article 1^{er} quater rédigé comme suit :

« Article 1^{er} quater. Pour l'application du présent arrêté, il faut entendre par « conjoint » : le conjoint ou la personne qui cohabite au sens des articles 1475 à 1479 du Code civil. ».

Art. 2. Dans l'article 6, alinéa 2, du même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 7 juillet 1978, le mot « époux » est remplacé par le mot « conjoints ».

Art. 3. Dans l'article 7 du même arrêté, le 1^o est remplacé par ce qui suit :

« 1^o le militaire qui est marié ou qui cohabite au sens des articles 1475 à 1479 du Code civil, lorsque le conjoint est installé dans le pays où le militaire est en service permanent; ».

Art. 4. Dans l'article 9, alinéa 4, du même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 7 juillet 1978, le mot « époux » est remplacé par le mot « conjoints ».

Art. 5. Dans l'article 16, § 4, du même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 8 décembre 1992, le mot « épouse » est remplacé par le mot « conjoint ».

Art. 6. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2011.

Bruxelles, le 18 avril 2010.

P. DE CREM

MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

N. 2010 — 1520

[C — 2010/07151]

20 APRIL 2010. — Ministerieel besluit tot bepaling van de materies die in het Engels onderwezen kunnen worden binnen de krijgsmacht

De Minister van Landsverdediging,

Gelet op de wet van 30 juli 1938 betreffende het gebruik der talen bij het leger, artikel 16, tweede lid, opgeheven bij de wet van 16 juli 2005 en hersteld bij de wet van 26 april 2009;

Gelet op het ministerieel besluit van 2 juli 2009 tot bepaling van de materies die in het Engels onderwezen kunnen worden binnen de krijgsmacht;

Overwegende dat de hierna bepaalde materies, wegens het professionele gebruik, de kennis en het gebruik van het Engels noodzakelijk maken,

Besluit :

Artikel 1. De materies die in het Engels onderwezen kunnen worden binnen de Krijgsmacht worden bepaald in de tabel in bijlage bij dit besluit.

Art. 2. Het ministerieel besluit van 2 juli 2009 tot bepaling van de materies die in het Engels onderwezen kunnen worden binnen de krijgsmacht, wordt opgeheven.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 1 september 2010. Voor de materies waarvan het onderricht begonnen is vóór 1 september 2010, blijft het ministerieel besluit van 2 juli 2009 tot bepaling van de materies die in het Engels onderwezen kunnen worden binnen de krijgsmacht, van toepassing tot het einde van het onderricht van deze materies.

Brussel, 20 april 2010.

P. DE CREM

MINISTERE DE LA DEFENSE

F. 2010 — 1520

[C — 2010/07151]

20 AVRIL 2010. — Arrêté ministériel fixant les matières qui peuvent être enseignées en anglais au sein des forces armées

Le Ministre de la Défense,

Vu la loi du 30 juillet 1938 concernant l'usage des langues à l'armée, l'article 16, alinéa 2, abrogé par la loi du 16 juillet 2005 et rétabli par la loi du 26 avril 2009;

Vu l'arrêté ministériel du 2 juillet 2009 fixant les matières qui peuvent être enseignées en anglais au sein des forces armées;

Considérant que les matières fixées ci-après, par leur usage professionnel, nécessitent la connaissance et l'usage de l'anglais,

Arrête :

Article 1^{er}. Les matières qui peuvent être enseignées en anglais au sein des Forces armées sont fixées dans le tableau en annexe au présent arrêté.

Art. 2. L'arrêté ministériel du 2 juillet 2009 fixant les matières qui peuvent être enseignées en anglais au sein des forces armées, est abrogé.

Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} septembre 2010. Pour les matières dont l'enseignement a débuté antérieurement au 1^{er} septembre 2010, l'arrêté ministériel du 2 juillet 2009 fixant les matières qui peuvent être enseignées en anglais au sein des forces armées reste d'application jusqu'à la fin de l'enseignement de ces matières.

Bruxelles, le 20 avril 2010.

P. DE CREM

Bijlage aan het ministerieel besluit van 20 april 2010 tot bepaling van de materies die in het Engels onderwezen kunnen worden binnen de krijgsmacht

Lijst van de materies die in het Engels onderwezen kunnen worden binnen de Krijgsmacht

Vorming	Cursus	Materie
Opleiding voor het behalen van de master in de ingenieurswetenschappen	-	Ballistics
		Guided weapon systems
		Positioning techniques and navigation
		Chemical propulsion
		Degradation mechanics of materials
		Polymer chemistry
		Materials selection
		Aviation physiology
		Aviation psychology
		Air Doctrine
		Climatology
		Maritime operations - environment
		Maritime doctrine and operations
		Image interpretation
		Design of remote sensing systems
		Integrated sensor design
		Digital and adaptive filters
		Control systems
		Operating systems
		Aircraft performance
		Aircraft stability
		Turbo machines
		Gas turbines
Applied embedded systems for helicopters		
Dynamics of mechanical structures		
Mechatronics		
Radar, lidar, sonar		
Integrated sensor systems		
Telecommunication systems		
Opleiding voor het behalen van de master in de sociale en militaire wetenschappen	-	Aviation physiology
		Aviation psychology
		Air doctrine
		Climatology
		Navigation applications
		Rules of the air
		Airspace
		Air traffic management
		Study of military operations
		Engaging the armed forces in crisis management operations
		Land operations I
		Land operations II
		Maritime operations - environment
		Maritime doctrine and operations
		Image interpretation
		Introduction to embedded systems
		Creativity
Geopolitics		

Vorming	Cursus	Materie
Pilot	Military academics	Refresher physics
		Refresher English
		General English
		Aeronautical English
		Plane talking
		Air doctrine
	ATPL (A) academics	Air traffic regulations
		Legislation
		Turbine engines
		Mass and balance
		Flight performance
		Flight planning
		Aviation physiology
		Aviation psychology
		Climatology
		Navigation charts
		Navigation applications
		Radar principles
		Operational procedures
		Aerodynamics
	ATPL (H) academics	Air law
		Airframe and systems - basic
		Airframe and systems - advanced
		Flight performance - basic
		Flight performance - advanced
		Operational procedures
		Principles of flight - basic
Principles of flight - advanced		
Basic transport conversion course	Air traffic regulations	
	Legislation	
	Electricity	
	Mass and balance	
	Flight performance	
	Flight planning	
	Aviation psychology	
	Operational procedures	
	Principles of flight	
Luchtverkeersleiders en luchtgevechtleiders	Military academics	Refresher physics
		Refresher English
		General English
		Aeronautical English
		Plane talking
		ATC English I
		ATC English II
		ATC English III
		Communication techniques
		Air doctrine

Vorming	Cursus	Materie
Luchtverkeersleiders en luchtgevechtleiders	ATC supplementary academics	Introduction
		Air law I
		Air law II
		Air law III
		Air law IV
		Air law V
		Aircraft general knowledge
		Aviation psychology
		Meteorology complement
		Navigation charts
		Navigation applications
Radar principles		
Hogere opleiding	-	Maritime strategy
		Study trip IMO
		Study trip technology
		Above water weapon systems
		Communication and information systems/NEC
		Under water weapon systems (ASW)
		Under water weapon systems (MCM)
		Use of maritime means
		Maritime campaign
		Joint campaign
		Planning of a NRF in FIEA
		Planning and execution of HRF in FSO
		International doctrine(s) and policies in the geostrategic environment
		Ambitions, capabilities and systems
		Operational planning in a joint environment
Technological involvement		
Future developments		
Relations with the industry		
In-depth studies		
Kandidaat-hoofdofficier	-	ACC in support of maritime operations
		ACC in support of medical operations
		COMOPSAIR directives
		Summary exercise
		Air transport — briefing NEO
		Contributing forces (Meteo - ATC - Mission planning)
		F-16 MLU
Officier van het varend personeel van de Luchtmacht		Basic Flying Training (Phase II)
	Instruction Jet	Advanced Flying Training Jet (Phase III)
		Initial Operational Training Jet (Phase IV)
	Instruction Heli	Advanced Flying Training Heli (Phase III)
		Initial Operational Training Heli (Phase IV)
	Instruction Tpt Airline	Advanced Flying Training Tpt (Phase III)
		Initial Operational Training Tpt (Phase IV)

Vorming	Cursus	Materie	
Officier van het niet-varend personeel van de Luchtmacht	Air Traffic Control	Tower simulator	
		Radar simulator	
		Transitional Training	
		Basic On the Job Training	
		Advanced On the Job Training	
	Air Defense Control	Air Surveillance Operator	
	Ground Control Interceptor		
Officier van het niet-varend personeel van de Luchtmacht	Meteorology	Surface and Upper Air Maps	
		Forecasting Techniques	
		Forecasting Practice and Meteo Briefings	
		Meteorological Skills	
	Inlichtingen	Intelligence	
		Mission planning	
Lager onderofficier van het niet-varend personeel van de Luchtmacht — Niv 2 — Luchtoperaties	Algemene Technische Opleiding Junior Meteoroloog	Basic English	
		Technical English	
		Communication techniques	
		Synoptic Meteorology	
		Meteorological Observation	
		Meteorological Codes	
		Meteorological Instrumentation	
		Climatology	
		Geography	
	Practice		
	Algemene Technische Opleiding Air Defense Control, Mission support, Flight Operations, UAV Pilot Navigator, UAV Real Time Observer	Basic English	
		Technical English	
		Communication techniques	
		Meteorology	
		Navigation	
		Flight Mechanics	
	Lager onderofficier van het niet-varend personeel van de Luchtmacht - Luchtoperaties	Air Surveillance Operator	General techniques
			Professional technique 1
Professional technique 2			
Specialization			
Ground Control Interceptor		General techniques	
		Professional technique "simulation"	
		Specialization "Live"	
Meteorology		Surface and Upper Air Maps	
		Forecasting Techniques	
		Forecasting Practice and Meteo Briefings	
		Meteorological Skills	
Mission Support		Intelligence	
		Mission planning	
Vliegoperaties		Intelligence	
		Mission planning	
Assistent vliegoperaties		ATC	

Vorming	Cursus	Materie
	Real Time Observer	Intelligence
		Mission planning
Basic & Advanced Courses Imagery Analyst		
	Pilot Navigator	ATC for UAV
Keuronderofficier van het niet-varend personeel van de Luchtmacht - Luchtoperaties	Air Surveillance Operator	Mod C1 - Wartime identification officer
		Mod C2 - Support to air Ops identification
		Mod C3 - Battle Mgt assistant course
		Mod C4 - System course
	Ground Control Interceptor	Mod C1 - Advanced fighter control course
		Mod C2 - Support to air Ops & intelligence
		Mod C3 - Battle Mgt assistant course
		Mod C4 - Identification links
	Meteorology	Dynamical Processes
		Numerical Weather Prediction
		Upper Air Meteorology
		Advanced Forecasting Techniques
		Medium-Range Forecasting Practice and Meteo Briefings
	Meteorological Paper	
	Mission Planning	Mission planning AC Course
	Inlichtingen	Intel AC Course
	Air Traffic Control	Mod C1 - Area control - Theory
		Mod C2 - Area control - Simulation
		Mod C3 - Area control - Live training basic
		Mod C4 - Area control - Live training advanced
	Instructor Flight Simulator	Aerodynamics
		Navigation
		Meteorology
		Jet & Piston Engines/Instruments
		Mod ATC
		Intermediate education (SF 260 — A109)
		Specialized education (SF 260 — A 109 or F-16)
Real Time Observer	Intelligence	
	Mission planning	
	Basic & Advanced Courses Imagery Analyst	
Pilot Navigator	ATC for UAV	
Vrijwilliger	Assistent Air Traffic Control	ATC
	Assistent Air Surveillance Operator	Defense Familiarization
		Defense Handling System
	Assistent Vliegoperaties	ATC
Assistent Air Mission Support	Intelligence	
	Mission planning	

Vorming	Cursus	Materie
Alle officieren Marine	Ship's Management	NATO Org
		Crew Resource Mgt
		Intro Warfare
Officieren dek	Basic Navigation	ATP 1 Vol II
		ACP 12
	Intermediate Navigation	Maritime English
	Advanced Navigation	Adv Coms & Org
		GMDSS theory
		GMDSS practice
Keuronderofficier gebrevet- teerde in navigatie	Basic Navigation	ATP 1 Vol II
		ACP 12
	Intermediate Navigation	Maritime English
	Advanced Navigation	Adv Coms & Org
		GMDSS theory
		GMDSS practice
	General maritime instruction	NATO Org
		Crew Resource Mgt
Keuronderofficier Detector ACCO	Assistent CCO Basis	Lecture
		Anti-submarine warfare theory
		Anti-surface warfare practice runs ASTT
		Anti-submarine warfare practice runs ASTT
	Assistent CCO Type	Anti-surface warfare practice runs MFFT
		Anti-submarine warfare practice runs MFFT
KOO Detector ALVO	Assistent LVO Basis	Lecture
		Anti-submarine warfare theory
		Anti-surface warfare practice runs ASTT
		Anti-air warfare practice runs ASTT
	Assistent LVO Type	Anti-surface warfare practice runs MFFT
		Anti-air warfare practice runs MFFT
Alle lagere onderofficieren Marine	Intermediate LOO Navy	Maritime English

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 20 april 2010 tot bepaling van de materies die in het Engels onderwezen kunnen worden binnen de krijgsmacht.

Annexe à l'arrêté ministériel du 20 avril 2010
fixant les matières qui peuvent être enseignées en anglais
au sein des forces armées

Liste des matières qui peuvent être enseignées en anglais au sein des Forces armées

Formation	Cours	Matière
Cursus pour l'obtention du master en sciences de l'ingénieur	-	Ballistics
		Guided weapon systems
		Positioning techniques and navigation
		Chemical propulsion
		Degradation mechanics of materials
		Polymer chemistry
		Materials selection
		Aviation physiology
		Aviation psychology
		Air Doctrine
		Climatology
		Maritime operations - environment
		Maritime doctrine and operations
		Image interpretation
		Design of remote sensing systems
		Integrated sensor design
		Digital and adaptive filters
		Control systems
		Operating systems
		Aircraft performance
		Aircraft stability
		Turbo machines
		Gas turbines
		Applied embedded systems for helicopters
Dynamics of mechanical structures		
Mechatronics		
Radar, lidar, sonar		
Integrated sensor systems		
Telecommunication systems		
Cursus pour l'obtention du master ès arts en sciences sociales et militaires	-	Aviation physiology
		Aviation psychology
		Air doctrine
		Climatology
		Navigation applications
		Rules of the air
		Airspace
		Air traffic management
		Study of military operations
		Engaging the armed forces in crisis management operations
		Land operations I
		Land operations II
		Maritime operations - environment
		Maritime doctrine and operations
		Image interpretation
		Introduction to embedded systems
		Creativity
Geopolitics		

Formation	Cours	Matière
Pilote	Military academics	Refresher physics
		Refresher English
		General English
		Aeronautical English
		Plane talking
		Air doctrine
	ATPL (A) academics	Air traffic regulations
		Legislation
		Turbine engines
		Mass and balance
		Flight performance
		Flight planning
		Aviation physiology
		Aviation psychology
		Climatology
		Navigation charts
		Navigation applications
		Radar principles
		Operational procedures
		Aerodynamics
	Aircraft performance	
	Communications	
	ATPL (H) academics	Air law
		Airframe and systems - basic
		Airframe and systems - advanced
		Flight performance - basic
		Flight performance - advanced
		Operational procedures
		Principles of flight - basic
		Principles of flight - advanced
	Basic transport conversion course	Air traffic regulations
		Legislation
		Electricity
Mass and balance		
Flight performance		
Flight planning		
Aviation psychology		
Operational procedures		
Principles of flight		

Formation	Cours	Matière
Contrôleur de trafic aérien et contrôleur de combat aérien	Military academics	Refresher physics
		Refresher English
		General English
		Aeronautical English
		Plane talking
		ATC English I
		ATC English II
		ATC English III
		Communication techniques
		Air doctrine
Contrôleur de trafic aérien et contrôleur de combat aérien	ATC supplementary academics	Introduction
		Air law I
		Air law II
		Air law III
		Air law IV
		Air law V
		Aircraft general knowledge
		Aviation psychology
		Meteorology complement
		Navigation charts
		Navigation applications
Radar principles		
Cursus supérieurs	-	Maritime strategy
		Study trip IMO
		Study trip technology
		Above water weapon systems
		Communication and information systems / NEC
		Under water weapon systems (ASW)
		Under water weapon systems (MCM)
		Use of maritime means
		Maritime campaign
		Joint campaign
		Planning of a NRF in FIEA
		Planning and execution of HRF in FSO
		International doctrine(s) and policies in the geostrategic environment
		Ambitions, capabilities and systems
		Operational planning in a joint environment
		Technological involvement
		Future developments
Relations with the industry		
In-depth studies		

Formation	Cours	Matière
Candidat officier supérieur	-	ACC in support of maritime operations
		ACC in support of medical operations
		COMOPSAIR directives
		Summary exercise
		Air transport — briefing NEO
		Contributing forces (Meteo - ATC - Mission planning)
		F-16 MLU
Officier du personnel navigant de la Force aérienne	Instruction Jet	Basic Flying Training (Phase II)
		Advanced Flying Training Jet (Phase III)
	Instruction Heli	Initial Operational Training Jet (Phase IV)
		Advanced Flying Training Heli (Phase III)
	Instruction Tpt Airline	Initial Operational Training Heli (Phase IV)
		Advanced Flying Training Tpt (Phase III)
		Initial Operational Training Tpt (Phase IV)
Officier du personnel non-navigant de la Force aérienne	Air Traffic Control	Tower simulator
		Radar simulator
		Transitional Training
		Basic On the Job Training
		Advanced On the Job Training
	Air Defense Control	Air Surveillance Operator
		Ground Control
Officier du personnel non-navigant de la Force aérienne	Meteorology	Surface and Upper Air Maps
		Forecasting Techniques
		Forecasting Practice and Meteo Briefings
		Meteorological Skills
	Renseignements	Intelligence
		Mission planning
Sous-officier subalterne du personnel non-navigant de la Force aérienne — Niv 2 - Opérations aériennes	Instruction générale technique Junior Météorologue	Basic English
		Technical English
		Communications techniques
		Synoptic Meteorology
		Meteorological Observation
		Meteorological Codes
		Meteorological Instrumentation
		Climatology
		Geography
		Practice
	Instruction générale technique Air Defense Control, Mission support, Flight Operations, UAV Pilot Navigator, UAV Real Time Observer	Basic English
		Technical English
		Communication techniques
		Meteorology
		Navigation
		Flight Mechanics

Formation	Cours	Matière
Sous-officier subalterne du personnel non-navigant de la Force aérienne - Opérations aériennes	Air Surveillance Operator	General techniques
		Professional technique 1
		Professional technique 2
		Specialization
	Ground Control Interceptor	General techniques
		Professional technique "simulation"
		Specialization "Live"
	Meteorology	Surface and Upper Air Maps
		Forecasting Techniques
		Forecasting Practice and Meteo Briefings
		Meteorological Skills
	Mission Support	Intelligence
		Mission planning
	Opérations de vol	Intelligence
		Mission planning
	Assistant Opérations de vol	ATC
Real Time Observer	Intelligence	
	Mission planning	
	Basic & Advanced Courses Imagery Analyst	
Pilot Navigator	ATC for UAV	
Sous-officier d'élite du personnel non-navigant de la Force aérienne - Opérations aériennes	Air Surveillance Operator	Mod C1 - Wartime identification officer
		Mod C2 - Support to air Ops identification
		Mod C3 - Battle Mgt assistant course
		Mod C4 - System course
	Ground Control Interceptor	Mod C1 - Advanced fighter control course
		Mod C2 - Support to air Ops & intelligence
		Mod C3 - Battle Mgt assistant course
		Mod C4 - Identification links
Sous-officier d'élite du personnel non-navigant de la Force aérienne - Opérations aériennes	Meteorology	Dynamical Processes
		Numerical Weather Prediction
		Upper Air Meteorology
		Advanced Forecasting Techniques
		Medium-Range Forecasting Practice and Meteo Briefings
		Meteorological Paper
	Mission Planning	Mission planning AC Course
	Renseignements	Intel AC Course
	Air Traffic Control	Mod C1 - Area control - Theory
		Mod C2 - Area control - Simulation
		Mod C3 - Area control - Live training basic
		Mod C4 - Area control - Live training advanced
	Instructor Flight Simulator	Aerodynamics
		Navigation
		Meteorology
		Jet & Piston Engines/Instruments
Mod ATC		
Intermediate education (SF 260 — A109)		
Specialized education (SF 260 — A 109 or F-16)		

Formation	Cours	Matière
	Real Time Observer	Intelligence
		Mission planning
		Basic & Advanced Courses Imagery Analyst
	Pilot Navigator	ATC for UAV
Volontaire	Assistant Air Traffic Control	ATC
	Assistant Air Surveillance Operator	Defense Familiarization
		Defense Handling System
	Assistant Opérations de vol	ATC
	Assistant Air Mission Support	Intelligence
Mission planning		
Tous les officiers Marine	Ship's Management	NATO Org
		Crew Resource Mgt
		Intro Warfare
Officiers pont	Basic Navigation	ATP 1 Vol II
		ACP 12
	Intermediate Navigation	Maritime English
	Advanced Navigation	Adv Coms & Org
		GMDSS theory
		GMDSS practice
Sous-officier d'élite breveté en navigation	Basic Navigation	ATP 1 Vol II
		ACP 12
	Intermediate Navigation	Maritime English
	Advanced Navigation	Adv Coms & Org
		GMDSS theory
		GMDSS practice
	General maritime instruction	NATO Org
		Crew Resource Mgt
Sous-officier d'élite détecteur ACCO	Assistant CCO Base	Lecture
		Anti-submarine warfare theory
		Anti-surface warfare practice runs ASTT
		Anti-submarine warfare practice runs ASTT
	Assistant CCO Type	Anti-surface warfare practice runs MFFT
		Anti-submarine warfare practice runs MFFT
Sous-officier d'élite détecteur ALVO	Assistant LVO Base	Lecture
		Anti-submarine warfare theory
		Anti-surface warfare practice runs ASTT
		Anti-air warfare practice runs ASTT
	Assistant LVO Type	Anti-surface warfare practice runs MFFT
		Anti-air warfare practice runs MFFT
Tous les sous-officiers subalternes Marine	Intermediate LOO Navy	Maritime English

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 20 avril 2010 fixant les matières qui peuvent être enseignées en anglais au sein des forces armées.