N2102 - Pilotage et navigation technique aérienne

			\sim		R_c
-	· / / ~	-		•	-
		_	\mathbf{c}		LZ (;

Appellations

Chef Personnel Navigant Technique -PNT-	Navigateur officier / Navigatrice officière systèmes d'armes de l'armée
Chef pilote aéronautique	Officier / Officière pilote de ligne -OPL-
Commandant / Commandante de bord avion	Pilote d'avion
Commandant / Commandante de bord hélicoptère	Pilote de chasse / transport / hélicoptère de l'armée
Copilote d'aéronef	Pilote de ligne aérienne
Electronicien / Electronicienne de bord navigant de l'armée	Pilote d'essais aéronautiques
Ingénieur navigant / Ingénieure navigante aéronautique de l'armée	Pilote d'hélicoptère
Ingénieur navigant, navigateur / Ingénieure navigante, navigatrice de l'armée	Pilote instructeur / instructrice aéronautique
Instructeur / Instructrice simulateur de vol	Pilote professionnell / professionnelle aéronautique
Mécanicien navigant / Mécanicienne navigante aéronautique de l'armée	Radariste navigateur aérien / navigatrice aérienne de l'armée
Moniteur / Monitrice de simulateur de vol de l'armée	Technicien détecteur navigateur aérien / Technicienne détectrice navigatrice aérienne de l'armée

Définition

Pilote un aéronef (avion, hélicoptère, ...) pour le transport de passagers, fret, sacs postaux, ... ou la réalisation d'une activité aérienne (photographie, épandage agricole, sauvetage, ...), en fonction de paramètres techniques (carburant, météo, ...), opérationnels (état de l'appareil, plan de vol, ...) et financiers, selon la réglementation aérienne et les règles de sécurité des biens et des personnes.

Peut former des pilotes au sol sur simulateur, en vol ou vérifier les connaissances techniques en vol.

Peut encadrer un équipage.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible à partir d'un Bac scientifique complété par la licence de pilote professionnel (Commercial Pilote Licence -CPL-) et des qualifications spécifiques (vol aux instruments -IR-, travail en équipage -MCC-, ...) à renouveler périodiquement.

Son accès dans les compagnies aériennes habilitées ou dans l'armée s'effectue sur concours avec un Bac scientifique ou professionnel et plus généralement avec un Bac+2 scientifique (Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles -CPGE-, BTS, ...).

Il est complété par une formation théorique et pratique de plusieurs mois.

Une aptitude physique et mentale attestée par un Centre d'Examen Médical du Personnel Navigant -CEMPN- est indispensable.

Un casier judiciaire exempt de toute mention contradictoire est obligatoire.

La pratique de l'anglais général et technique est exigée.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de compagnies aériennes, sociétés spécialisées dans le travail aérien, compagnies aériennes taxi, aéroclubs, entreprises privées, défense nationale (armée de l'air, de terre, marine, gendarmerie), ... en contact permanent avec les centres de contrôle aérien et les équipes au sol. Elle peut impliquer un éloignement du domicile de plusieurs jours.

Elle varie selon le type d'aéronef (avion, hélicoptère, ...) et le secteur (transport de passagers, épandage, ...).

Elle peut s'exercer en horaires décalés, les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes.

Compétences de base

□ Contrôler le dossier de vol, le plan de vol, les données techniques de l'appareil et vérifier le niveau de carburant et les conditions météorologiques Rc □ Système de navigation embarqué □ Procéder aux contrôles et à la préparation du poste de pilotage, des équipements et matériels de la cellule avec le personnel navigant commercial -PNC- Cr □ Code de l'aviation civile □ Transmettre et échanger les informations de vol avec le personnel de bord et le personnel technique au sol □ Gestuelle de communication avec le personnel de piste □ Organiser ou superviser les opérations à bord (chargement, accueil passagers,) et mettre en place des mesures d'urgence en cas d'aléas □ Terminologie aéronautique (IATA, alphabet aéronautique,) □ Réaliser les opérations de mise en vol, de pilotage et d'atterrissage de l'appareil et procéder aux vérifications techniques à chaque étape R □ Caractéristiques techniques des aéronefs □ Contrôler les paramètres de navigation et de fonctionnement de l'appareil en vol et adapter le plan de vol en liaison avec le scentres de contrôle aérien Ri Règles de communication radio aéronautique □ Réaliser les différents comptes rendus de fin de vol et les transmettre au service concerné C Modes de calcul du chargement carburant	Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
 □ Procéder aux contrôles et à la préparation du poste de pilotage, des équipements et matériels de la cellule avec le personnel navigant commercial -PNC- □ Transmettre et échanger les informations de vol avec le personnel de bord et le personnel technique au sol □ Organiser ou superviser les opérations à bord (chargement, accueil passagers,) et mettre en place des mesures d'urgence en cas d'aléas □ Réaliser les opérations de mise en vol, de pilotage et d'atterrissage de l'appareil et procéder aux vérifications techniques à chaque étape □ Code de l'aviation civile □ Gestuelle de communication avec le personnel de piste □ Terminologie aéronautique (IATA, alphabet aéronautique,) □ Logiciels aéronautiques □ Caractéristiques techniques des aéronefs □ Principes mécaniques du vol et de la navigation aérienne □ Règles de communication radio aéronautique 		Rc	,
Organiser ou superviser les opérations à bord (chargement, accueil passagers,) et mettre en place des mesures d'urgence en cas d'aléas Réaliser les opérations de mise en vol, de pilotage et d'atterrissage de l'appareil et procéder aux vérifications techniques à chaque étape Contrôler les paramètres de navigation et de fonctionnement de l'appareil en vol et adapter le plan de vol en liaison avec les centres de contrôle aérien Terminologie aéronautique (IATA, alphabet aéronautique,) Caractéristiques techniques des aéronefs Principes mécaniques du vol et de la navigation aérienne Règles de communication radio aéronautique		Cr	
d'urgence en cas d'aléas □ Réaliser les opérations de mise en vol, de pilotage et d'atterrissage de l'appareil et procéder aux vérifications techniques à chaque étape □ Contrôler les paramètres de navigation et de fonctionnement de l'appareil en vol et adapter le plan de vol en liaison avec les centres de contrôle aérien □ Règles de communication radio aéronautique	☐ Transmettre et échanger les informations de vol avec le personnel de bord et le personnel technique au sol	Cr	☐ Gestuelle de communication avec le personnel de piste
chaque étape Contrôler les paramètres de navigation et de fonctionnement de l'appareil en vol et adapter le plan de vol en liaison avec les centres de contrôle aérien Ri Règles de communication radio aéronautique		Er	
Contrôler les paramètres de navigation et de fonctionnement de l'appareil en vol et adapter le plan de vol en liaison avec les centres de contrôle aérien		R	4, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1
Réaliser les différents comptes rendus de fin de vol et les transmettre au service concerné C Modes de calcul du chargement carburant	Contrôler les paramètres de navigation et de fonctionnement de l'appareil en vol et adapter le plan de vol en liaison avec	Ri	, ,
☐ Météorologie	Réaliser les différents comptes rendus de fin de vol et les transmettre au service concerné	С	· ·

Compétences spécifiques

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs	
Piloter un avion nécessitant une qualification homologuée Flight Crew Licencing (FCL)	R	□ Pilote de Ligne Avion (PL pratique, -ATPL-) □ Pilote Professionnel Avion (PP, CPL) □ Qualification machine Avion (1ère QT JAR25, QT Multipilote) □ Travail en Equipage Avion (FTE, MCC) □ Vol aux instruments Avion (IFR, IR)	
Piloter un hélicoptère nécessitant une qualification homologuée Flight Crew Licencing (FCL)	R	□ Pilote de Ligne Hélicoptère -PLH- pratique, (ATPL -H-) □ Pilote Professionnel Hélicoptère -PPH-, (CPL, Hélicoptère -H-) □ Travail en Equipage Hélicoptère (MCC -H-) □ Vol aux instruments Hélicoptère (PPH/IFR, IR -H-)	

Compétences spécifiques

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs			
Former au pilotage d'un hélicoptère Former au pilotage d'un avion	R Rs	Adjoint pilote privé hélicoptère (IATH) Qualification de classe avion (CRIA) Qualification de vol avion (FIA) Qualification de vol hélicoptère (FIH) Pilote privé hélicoptère (ITTH) Pilote professionnel hélicoptère (IPPH) Qualification de type avion (TRIA) Qualification de type hélicoptère (TRIH) Qualification de vol aux instruments avion (IRIA) Qualification de vol aux instruments hélicoptère (IRIH) Entraîneur de vol synthétique avion (SFIA) Entraîneur de vol synthétique hélicoptère (SFIH)			
□ Contrôler les connaissances d'un pilote □ Réaliser des vols aériens court et moven courrier	lr R	□ Examinateur de Qualification de Classe (CRE) □ Examinateur de Qualification de Type (TRE) □ Examinateur de Vol (FE) □ Examinateur de Vol aux Instruments (IRE)			
 □ Réaliser des vols aériens court et moyen courrier □ Réaliser des vols aériens long courrier 	R R				
Réaliser des opérations d'évacuation sanitaire par transport aérien	R				
 □ Réaliser des opérations de fret par transport aérien □ Réaliser des opérations de transport aérien de passagers 	R R				
Réaliser des opérations de « Travail Aérien » nécessitant une qualification Agricole, épandage dispersion	R				
Réaliser des opérations de « Travail Aérien » nécessitant une qualification banderoles	R				
Réaliser des opérations de « Travail Aérien » nécessitant une qualification Hélitreuillage	R				
Réaliser des opérations de « Travail Aérien » nécessitant une qualification largage de charges toute nature	R				
Réaliser des opérations de « Travail Aérien » nécessitant une qualification lutte incendie	R				
Réaliser des opérations de « Travail Aérien » nécessitant une qualification relevés, photographie, surveillance aérienne	R				
□ Réaliser des opérations de « Travail Aérien » nécessitant une qualification remorquage planeur	R				
Réaliser des opérations de « Travail Aérien » nécessitant une qualification transport de charges à l'élingue	R				

Compétences spécifiques						
Savoir-faire				Savoirs		
Réaliser des opérations de « Travail Aérien » nécessitant une qualifi	cation vérification de lignes électriques	s	R			
Réaliser des opérations de « Travail Aérien » nécessitant une qualifi	cation largage de parachutistes		R			
Participer à une opération millitaire			R			
Participer à une action ou mission humanitaire			Rs			
Participer à une action ou mission de Défense			R			
Effectuer une vérification extérieure de l'appareil avant le décollage carburant,)	(cales mises en place, chargement des	s soutes, du	Ri	□ Pro	océdures d'avitaillement carburant	
Concevoir un rapport d'état de service			С			
Contrôler les autorisations, les habilitations du personnel			С			
□ Commander un équipage (pilotes, Personnel Navigant Commercial)			Е	☐ Ma	nagement	
Environnements de travail						
Structures Secteurs					Conditions	
Aéroclub	☐ Armée					
Compagnie aérienne						
Compagnie aérienne avion-taxi						
Constructeur aéronautique						
Entreprise publique/établissement public						
Société de Travail Aérien						
Mobilité professionnelle						
Emplois / Métiers proches						
Fiche ROME					Fiches ROME proches	
N2102 - Pilotage et navigation technique aérienne		K1703 - Direction opérationnelle de la défense				
Navigateur officier / Navigatrice officière systèmes d'armes de l'arme Pilote de chasse / transport / hélicoptère de l'armée	ée	Toutes les ap	ppellati	ons		

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution			
N2102 - Pilotage et navigation technique aérienne	K2111 - Formation professionnelle			
■ Toutes les appellations	Formateur / Formatrice technique			
N2102 - Pilotage et navigation technique aérienne	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise			
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations			
N2102 - Pilotage et navigation technique aérienne	N2202 - Contrôle de la navigation aérienne			
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations			
N2102 - Pilotage et navigation technique aérienne	N2205 - Direction d'escale et exploitation aéroportuaire			
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations			