

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3980**

Intitulé

DEUST : Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques Maintenance aéronautique

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université d'Evry-Val-d'Essonne	Président de l'université d'Evry, Recteur de l'académie, Président de l'université d'Evry

Niveau et/ou domaine d'activité

III (Nomenclature de 1967)

5 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

253 Mécanique aéronautique et spatiale

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel exécute des opérations de vérification du fonctionnement et de maintenance des équipements de bord sur les aéronefs. Il analyse et compare les résultats des mesures et des contrôles aux référentiels. Il diagnostique les pannes et les anomalies d'origine électrique, radioélectriques, électromécanique, électronique... Il répare les éléments défectueux par dépose et repose puis renseigne des fiches d'intervention.

Il intègre la qualité de service et la politique de sécurité de l'entreprise, et veille au respect des règlements et des procédures en vigueur dans le domaine de l'aéronautique.

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Ce professionnel travaille dans les secteurs de la conception et de la maintenance aéronautique.

Codes des fiches ROME les plus proches :

I1602 : Maintenance d'aéronefs

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

- Enseignements théoriques
- Formation scientifique : Mathématiques appliquées
- Expression : Anglais ; communication
- Sciences : Mécanique, mécanique des fluides
- Technologies : Construction mécanique ; informatique
- Diagnostique et essais
- Dépose et repose : Dépose équipement ; installation et repose équipement
- EEA (électronique, électrotechnique, automatisme)
- Génie mécanique : Construction ; productique

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Personnes ayant contribué aux enseignements
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	idem
En contrat de professionnalisation	X	
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE	X	Enseignants-chercheurs et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 9/12/1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<http://www.univ-evry.fr/>

Lieu(x) de certification :

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

Historique de la certification :