

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 5285**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Maintenance des systèmes pluritechniques spécialités Systèmes thermiques et énergétiques et Techniques avancées en maintenance

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Paris-Est Créteil Val-De-Marne Modalités d'élaboration de références : CNESER	Recteur de l'académie, Président de l'université de Paris XII

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

250 Spécialités pluritechnologiques mécanique-electricite

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel met en œuvre une politique de maintenance (curative, systématique, conditionnelle ou prédictive). Il utilise les outils de calcul de fiabilité, de disponibilité et de maintenabilité des équipements.

Il comprend le fonctionnement des systèmes pluritechniques (électriques, mécaniques, fluidiques, électroniques).

Il analyse les modes de défaillances possibles.

Il établit un diagnostic de défaillance basé sur la mise en œuvre de différentes techniques (analyse vibratoire, thermographie infrarouge, analyse d'huiles, etc ...).

Il planifie le fonctionnement du service maintenance et gère une équipe de travail.

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

Ce professionnel exerce son activité dans tout type d'industrie.

Il peut prétendre à un emploi d'encadrement dans le domaine de la maintenance ou des services après-vente.

Codes des fiches ROME les plus proches :

I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

Tronc commun :

UE 1 : Gestion et communication

UE 2 : Outils scientifiques pour la maintenance

UE 3 : Stratégie, outils et méthodes de maintenance

UE 6 : Projets tutorés

UE 7 : Stage

Spécialités :

UE 4 : Systèmes énergétiques et thermiques

UE 5 : Techniques avancées en maintenance

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 (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	idem
Après un parcours de formation continue	X	idem
En contrat de professionnalisation	X	idem
Par candidature individuelle	X	idem
Par expérience dispositif VAE prévu en 2005	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 :

Arrêté du 17/11/99 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999

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

Arrêté du 04/04/2006

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO n° 98 du 26/04/2002

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<http://www.univ-paris12.fr/>

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :