

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 5245**

### Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Énergie et génie climatique spécialité Gestion et maintenance des installations énergétiques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Marne-la-Vallée (Seine-et-Marne), Ministère chargé de l'enseignement supérieur Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Marne la Vallée, Recteur de l'académie

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

227 Energie, génie climatique

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel est un spécialiste de la gestion et la maintenance des installations énergétiques.

Il exerce son activité dans les domaines de la production de chaleur (bâtiment et industrie), de la production frigorifique (froid commercial et industriel), du stockage et de la distribution de froid ou de chaleur, de traitement des ambiances (chauffage, rafraîchissement des locaux pour le confort des personnes ou traitement de l'air des locaux industriels et refroidissement des ambiances de stockage de denrées périssables), de traitement et conditionnement des eaux utilisées pour la consommation humaine (eau froide ou eau chaude sanitaire) et des fluides utilisés comme vecteurs thermiques dans des réseaux.

Il a des compétences techniques : il encadre des équipes d'intervention, conseille et assiste les techniciens. Il peut assurer des fonctions techniques sur des sites de haut niveau technologique.

Il a également des compétences de gestion et d'organisation, qui lui permettent de définir les besoins en termes de moyens techniques et de compétences humaines, et aussi d'assurer tout ou partie de la relation commerciale avec le client.

### 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 une entreprise de maintenance, une entreprise industrielle ou une administration (assistance publique, sociétés HLM...).

### 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 :

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

UE 1 : Systèmes Energétiques

UE 2 : Maintenance des Systèmes Energétiques : études de cas

UE 3 : Outils techniques

UE 4 : Outils de communication

UE 5 : Projet tutoré

UE 6 : Stage

**Validité des composantes acquises : illimitée**

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	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2006	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 17/11/1999 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999

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

Arrêté du 08/03/2007

##### 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-mlv.fr>

##### Lieu(x) de certification :

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

##### Historique de la certification :