

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3738**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible*

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle option gestion et contrôle de l'énergie électrique

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Henri Poincaré (Nancy) Nancy I Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président d'université de Nancy I, Président de l'université de Nancy I

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

200 Technologies industrielles fondamentales

**Formacode(s) :**

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

Assistant d'un ingénieur, ce professionnel est capable d'analyser, de suivre et de prévoir la consommation de l'énergie électrique, de mesurer et de contrôler des installations et équipements électriques, de créer un environnement nécessaire aux conditions de mesurage, de comprendre, d'analyser et de superviser un réseau électrique. Il sera capable d'exercer ses activités dans tous les secteurs où la gestion et la qualité de l'énergie électrique sont indispensables.

En tant que technicien supérieur en instrumentation, il définit les moyens à mettre en œuvre pour maintenir ou améliorer les performances de l'appareil productif en terme de coûts et de taux d'utilisation des machines.

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

Ce professionnel peut exercer dans les secteurs de la distribution électrique et les domaines de la maîtrise de l'énergie. Il peut également travailler dans des bureaux d'études, des collectivités locales, sociétés ou organismes liés à l'énergie et à son optimisation.

Ce professionnel occupe les postes de technicien supérieur dans la gestion de l'énergie électrique, responsable de projet énergétique, chargé d'affaire en génie électrique...

**Codes des fiches ROME les plus proches :**

1102 : 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 :

- Enseignements généraux : mathématiques appliquées ; économie et gestion ; langues ; communication
- Technologie : métrologie ; instrumentation ; qualité et management de la qualité
- Spécialités : contrôle des systèmes et des équipements électriques ; gestion de l'énergie ; métrologie électrique

**Validité des composantes acquises : illimitée**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	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	
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.uhp-nancy.fr/>

**Lieu(x) de certification :**

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

**Historique de la certification :**