

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 11174**

### 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 Maintenance des systèmes pluritechniques spécialité Management, maintenance et exploitation des installations industrielles

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université de Caen Normandie	Présidente de l'Université de Caen Basse-Normandie, Recteur de l'académie

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

200 Technologies industrielles fondamentales, 250 Spécialités pluritechnologiques mécanique-electricite

**Formacode(s) :**

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

Ce professionnel, technicien, gestionnaire et manager, gère des projets industriels au sein des services maintenance, travaux neufs, méthodes, qualité, sécurité et environnement, production...

Pour cela, il est amené à :

Définir (tout ou partie) et mettre oeuvre la politique de maintenance des installations de l'entreprise,

Acquérir, mettre en place et développer les outils de cette politique : organisations, méthodes et techniques avancées,

coordonner les actions de maintenance avec les différents services (production, ressource humaine...) en intégrant les facteurs

organisationnel, humain et économique de l'entreprise,

Animer les équipes d'agents ou de techniciens : planning, coordination, formation...

Assurer ou participer à la gestion financière et matérielle du service concerné : gestion des stocks, des fluides et des énergies, des travaux neufs...

Etablir et entretenir des relations avec les clients, les fournisseurs et les prestataires extérieurs : négociations financières, suivi des contrats d'intervention...

Développer et mettre en oeuvre des compétences dans les domaines de la qualité, de la sécurité et de l'environnement.

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

Ce professionnel exerce ses compétences dans tous types d'industries et de collectivités publiques.

En tant que cadre intermédiaire, il assume des responsabilités au sein des services maintenance, travaux neufs, méthodes, qualité, sécurité et environnement, production...puis a vocation à évoluer vers les fonctions de responsable de tels services.

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

### Modalités d'accès à cette certification

**Descriptif des composantes de la certification :**

Le diplôme est composé en 6 UE :

. UE0-PAD-Parcours d'Adaptation Différencié : électricité industrielle, régulation, thermique, maintenance, automatisme...,

. UE1-MTI-Méthodes, Techniques et Installations : maintenance avancée, gestion des énergies et des fluides, sécurité-environnement et qualité, maintenance des systèmes automatisés,

. UE2-EMC-Entreprise, Management et communication : contrôle de gestion, gestion de la production, management, communication, anglais, TIC,

. UE3-MEII-Maintenance et Exploitation des Installations Industrielles : mission d'intervention et de management d'équipe sur des équipements agroalimentaires, énergétiques et en ambiances contrôlées,

. UE4-PI-Projet Industriel : gestion d'un projet industriel de 6 mois en partenariat avec une entreprise d'accueil,

. UE5-PPP-Projet Personnel et Professionnel : bilan de compétences et affirmation des « savoirs être » et « savoirs faire »

**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	Formateurs du diplôme
En contrat d'apprentissage	X	Formateurs du diplôme
Après un parcours de formation continue	X	Formateurs du diplôme
En contrat de professionnalisation	X	Formateurs du diplôme
Par candidature individuelle	X	Formateurs du diplôme
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 :

Arrêté du 17 novembre 1999 relatif à la licence professionnelle

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

Arrêté du 11 juillet 2008 relatif aux habilitations de l'Université de Caen à délivrer des diplômes nationaux

##### Référence du décret et/ou arrêté VAE :

##### Références autres :

#### Pour plus d'informations

##### Statistiques :

##### Autres sources d'information :

site internet : [www.iutchbg.unicaen.fr](http://www.iutchbg.unicaen.fr)

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

Université de Caen Basse-Normandie

Esplanade de la Paix

14032 CAEN CEDEX

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

IUT CHERBOURG MANCHE

Site universitaire de Saint-Lô

120 rue de l'Exode

50000 SAINT-LO

##### Historique de la certification :

Première création : Arrêté du 15 janvier 2005 relatif aux habilitations de l'Université de Caen à délivrer des diplômes nationaux