

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 21069**

### 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 Domaine : Sciences, technologies, santé Mention : Gestion de la production industrielle

Spécialité : maintenance industrielle "sûreté des process"

| AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION                    | QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION |
|---|--|
| Université du Havre (Ministère de l'enseignement supérieur) | Monsieur le président de l'université du Havre   |

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**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

maintenance de production

A l'issue de la formation, le diplômé sera capable :

#### 1. Compétences transversales

- d'autonomie, initiative, responsabilité, de sens critique ;
- de rigueur dans la conduite de projets ;
- de s'intégrer à une équipe ;
- d'encadrer des équipes opérationnelles ;
- de gérer les relations humaines dans le cadre d'une petite équipe en milieu industriel (empathie, écoute, communication)

indispensables pour une bonne relation prescripteur de tâches - technicien - opérateur ;

- de rapporter à sa hiérarchie.

#### 2. Compétences spécifiques

- de maîtriser des technologies utilisées dans la maintenance des outils de production ;
- de suivre l'évolution technologique de ce champ de compétences ;
- de maîtriser les processus de contrôle, qualité, sécurité en environnement industriel ;

Plus spécifiquement, les candidats devront garder la spécificité acquise lors de leur formation à Bac + 2 (mécanique, mesures physiques, génie électrique, etc.) et leur ajouter les compétences suivantes :

- maîtriser les méthodes de maintenance ;
- organiser une stratégie de maintenance ;
- utiliser les outils théoriques et statistiques permettant la mise en place de procédures d'action adaptées (méthodes AMDEC et autres) ;

- prendre en compte les exigences des chantiers *Total Production Maintenance (TPM)* ;
- mettre en place la télésurveillance des équipements et le suivi des process.

Les compétences acquises devront permettre de participer à des projets :

- de mise en place de GMAO
- de sous-traitance de maintenance
- de projet TPM.
- de gestion de base de données de maintenance
- de gestion d'équipes de maintenance
- de communiquer en français et en anglais sur les thématiques du domaine

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

Les diplômé(e)s travaillent dans des centres de production industriels de tous secteurs d'activité (automobile, agro-alimentaire, pétrochimie, pharmacie) au sein des services de maintenance. Ils/elles sont responsables de petites équipes pluridisciplinaires de technicien(ne)s et maintenance.

- Chef d'atelier d'entretien (cadre)
- Chef de service entretien
- Chef de service d'entretien et de maintenance

Chef du service entretien et travaux neufs  
 Chef de service maintenance  
 Responsable du groupe technique de maintenance  
 Chef du service électricité-force motrice

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

I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle

**Réglementation d'activités :**

N/A

**Modalités d'accès à cette certification**

**Descriptif des composantes de la certification :**

- 1 : Mise à niveau
- 2 : Anglais
- 3 : Techniques de communication
- 4 : Analyse systémique de l'entreprise industrielle
- 5 : Mathématiques appliquées
- 6 : Sciences physiques
- 7 : Gestion de projet
- 8 : Gestion de la production et qualité
- 9 : Veille réglementaire
- 10 : Analyse des coûts
- 11 : Organisation et méthodologie de la maintenance
- 12 : GMAO
- 13 : Informatique
- 14 : Risques électriques
- 15 : Gestion des risques
- 16 : Automatismes
- 17 : Génie mécanique

**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      | Equipe pédagogique sous la présidence du responsable pédagogique              |
| En contrat d'apprentissage                                       | X      | Non   |
| Après un parcours de formation continue                          | X      | Equipe pédagogique sous la présidence du responsable pédagogique              |
| En contrat de professionnalisation                               | X      | Equipe pédagogique sous la présidence du responsable pédagogique              |
| Par candidature individuelle                                     | X      | Equipe pédagogique sous la présidence du responsable pédagogique              |
| Par expérience dispositif VAE prévu en 2002                      | X      | Jury de VA de l'université du Havre sous la présidence du Vice-président CEVU |

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

| LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS  | ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX |
|---|-------------------------------------|
| Autres certifications :<br>CQPM (Certification de qualification professionnelle de la métallurgie)<br>: Chargé de maintenant industrielle<br>référence MQ 2003 03 69 0223 |                                     |

**Base légale**

**Référence du décret général :**

Arrêté du 3 septembre 2012

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

Arrêté du 25 avril 2002 publié au JO du 27 avril 2002

habilitation 2007-0192

Licence professionnelle n°20070192

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

Décret n°2013-756 du 19/08/2013 articles R613-33 à 613-37

**Références autres :**

**Pour plus d'informations**

**Statistiques :**

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

Service OISEAU : 02.32.74.42.29/28

[oiseau@univ-lehavre.fr](mailto:oiseau@univ-lehavre.fr)

**Autres sources d'information :**

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

Site internet de l'autorité délivrant la certification

**Lieu(x) de certification :**

Université du Havre : Normandie - Seine-Maritime ( 76 ) [Le Havre]

Université du Havre - 25 rue Philippe Lebon - BP1163 - 76063 Le Havre cedex

tél : 02.32.74.40.00

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

AFPI - Eure ( Association de Formation Professionnelle de l'Industrie - Eure ) - rue Henri Becquerel - 27000 Evreux

**Historique de la certification :**

N/A