

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 24390**

### 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, technologie, santé Mention : Energie et génie climatique Spécialité :

Maintenance et exploitation des équipements dans les énergies renouvelables

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 :**

227u Surveillance d'installations de production d'énergie, de climatisation

**Formacode(s) :**

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

Le (la) titulaire de la qualification est susceptible d'intervenir, sous la responsabilité d'un responsable hiérarchique, dans des activités de maintenance d'équipement de production d'énergie renouvelable de taille petite à moyenne.

Appréhender et maîtriser les comportements et les contraintes sur les matériaux et les structures mécaniques, Approfondir les connaissances électriques liées au couplage des réseaux électriques, Connaître les principes et terminologies du tracking photovoltaïque (dispositifs de suivi du soleil), Connaître les différentes formes de maintenance en y incluant les méthodes de maintenance prédictive Piloter et assurer la maintenance d'une ou plusieurs unités de production d'énergies renouvelables. Organiser et programmer des opérations de maintenance préventive/corrective et en suivre la réalisation, Exploiter de façon optimale une unité de production (photovoltaïque, éolien, micro-hydraulique et cogénération essentiellement), Superviser l'installation, la mise en service et le fonctionnement d'équipements, Superviser un parc d'unités de production (éolien et photovoltaïque essentiellement), Animer, former et manager une équipe, Tenir à jour les différents documents d'études en accord avec la politique Qualité ; S'assurer de la conformité du travail réalisé (plans de détail des fournisseurs, délais,...) ; Interpréter des documents techniques rédigés en anglais.

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

Les professionnels des métiers de l'énergie évolueront dans les unités de production éolienne, les fermes photovoltaïques, les entreprises industrielles réalisant de la cogénération, ainsi que dans les bureaux d'études en maintenance et en électricité.

Responsable de maintenance en énergie

Responsable d'atelier de maintenance à spécialités hétérogènes

Chef de service maintenance industrielle

### 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 la validation des unités suivantes :

UE1 : Connaissances des systèmes (analyse systémique et fonctionnelle)

UE2 : Maintenance et Exploitation des systèmes

UE3 : Outils de Communication et de Gestion

UE4 : Projet Tuteuré

UE5 : Stage en entreprise

**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	non
En contrat d'apprentissage	X	non
Après un parcours de formation continue	X	oui - Personnes ayant contribué aux enseignements selon la loi n° 84-52 du 26 janvier 1984

En contrat de professionnalisation	X	oui - Personnes ayant contribué aux enseignements selon la loi n° 84-52 du 26 janvier 1984
Par candidature individuelle	X	non
Par expérience dispositif VAE	X	Jury VAE de l'université Dès l'habilitation de la formation

	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 novembre 1999 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 9 décembre 1999

##### 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 :

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

service OISEAU : 02.32.74.42.29/28

oiseau@univ-lehavre.fr

##### Autres sources d'information :

<https://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 - BP1123 - 76063 Le Havre cedex

tél : 02.32.74.40.00

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

AFPI - Région havraise

115, rue Desramé

76620 LE HAVRE

AFPI - Eure

30, rue Jacquard

27000 EVREUX

IUT du HAVRE

Place Robert Schuman

BP 4006

76610 LE HAVRE

##### Historique de la certification :

La Licence professionnelle **Maintenance et Exploitation des Equipements dans les Energies renouvelables** est la quatrième formation de spécialité similaire à être déployée au niveau national : elle fonctionne en réseau avec trois autres licences et contribue ainsi à un véritable maillage du territoire national pour cette spécialité.