

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 14320**

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 et Exploitation des Équipements dans les Énergies Renouvelables

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université Paul Sabatier - Toulouse 3

QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION

Président de l'université de Toulouse III

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

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

- Responsable d'une équipe chargée de la maintenance d'une ou plusieurs unités de production d'énergies renouvelables (photovoltaïque, éolien, micro-hydraulique, cogénération,...). Le diplômé sera chargé de définir les stratégies de maintenance, d'effectuer un diagnostic et de planifier les interventions de son équipe.

- Responsable de l'exploitation d'une ou plusieurs unités de production d'énergies renouvelables. Le titulaire du diplôme assumera la gestion d'une ou plusieurs unités de production ainsi que du personnel impliqué.

La licence professionnelle Maintenance et Exploitation des Équipements dans les Énergies Renouvelables valide des capacités professionnelles attachées à la maintenance et la conduite d'une ou plusieurs unités de production d'énergies renouvelables :

- Définition des stratégies de maintenance appropriées,
- Identification, planification et pilotage des interventions préventives,
- Diagnostic et conduite des interventions correctives,
- Exploitation optimale d'une unité de production (photovoltaïque, éolien, micro-hydraulique et cogénération essentiellement)
- Supervision et pilotages d'un parc d'unités de production (éolien et photovoltaïque essentiellement)
- Animation, formation et management d'une équipe

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

Le titulaire de la licence professionnelle MEEER travaille sur des sites de production d'énergie (parcs éoliens, photovoltaïques...), dans des entreprises d'installation de systèmes pour les particuliers, ou chez des prestataires de service de maintenance.

- Responsable du groupe technique de maintenance
- Responsable de production

Codes des fiches ROME les plus proches :

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

UE - Crédits ECTS - Intitulé

- 1 - 10 - Connaissances des systèmes (analyse systémique et fonctionnelle)
- 2 - 20 - Maintenance et Exploitation des systèmes
- 3 - 9 - Outils de Communication et de Gestion
- 4 - 8 - Projet Tuteuré
- 5 - 13 - Stage

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION

Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant

OUI/NON

X

COMPOSITION DES JURYS

Personnes ayant contribué aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur) ainsi que des professionnels du secteur

En contrat d'apprentissage

X

Après un parcours de formation continue	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur) ainsi que des professionnels du secteur
En contrat de professionnalisation	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur) ainsi que des professionnels du secteur
Par candidature individuelle		X
Par expérience dispositif VAE	X	Commission spécifique VAE de l'UPS (Université Paul Sabatier)

	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 :

IUT de Tarbes

Université Toulouse III - Paul Sabatier

Lieu(x) de certification :

Université Paul Sabatier - Toulouse III

118, route de Narbonne

31000 TOULOUSE

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

Institut Universitaire de Technologie de Tarbes

Université Paul Sabatier

1, rue Lautréamont

65000 TARBES

Lycée Victor Duruy

3, allées Jean Jaurès

65200 BAGNERES DE BIGORRE

Historique de la certification :