Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 6099

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 Électricité et électronique spécialité Éclairage public et réseaux d'énergie

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION Université Paul Sabatier - Toulouse 3, Centre universitaire de formation et de recherche JeanFrançois Champollion (CUFR) Modalités d'élaboration de références : CNESER QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION Recteur de l'académie, Directeur du Centre universitaire de formation et de recherche JFC, Président de l'université de Toulouse III

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

255 Electricite, électronique

Formacode(s):

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel écoute, comprend et synthétise les objectifs d'un maître d'ouvrage en tenant compte des contraintes techniques, énergétiques mais aussi législatives et économiques.

Il maîtrise les technologies existantes en matière d'éclairage et de distribution d'énergie et notamment le dimensionnement des système. Il est capable de choisir parmi les produits existants disponibles sur le marché.

Il comprend, applique et contrôle la réglementation notamment en termes de sécurité des personnes et de risques électriques.

Il maîtrise les règles de sécurité liées à l'électricité (NFC 18-510).

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

Ce professionnel exerce son activité dans une entreprise, une collectivité ou en libéral.

Il peut prétendre à un emploi de :

- Responsable service d'éclairage public
- Électricien-lumière, collaborateur d'ingénieur concepteur
- Électricien d'installation et d'entretien du réseau d'éclairage public
- Électricien d'installation et d'entretien du réseau de distribution d'énergie
- Chargé de mission en bureau de contrôle
- Exploitant de réseau d'éclairage public
- Consultant lumière énergie environnement

Codes des fiches ROME les plus proches :

<u>F1106</u>: Ingénierie et études du BTP <u>H1301</u>: Inspection de conformité

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

Électrotechnique

Éclairage

Optique

Ergonomie

Automatismes

Normes et sécurité

Électromagnétisme

Réseaux aériens et souterrains d'éclairage public

Ambiance visuelle

Aspects énergétiques et environnementaux

Mise en place d'un projet d'éclairage

Mathématiques

Anglais

Outils informatiques

Projet tutoré

Stage

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUING	ON 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	idem
Après un parcours de formation continue	Х	idem
En contrat de professionnalisation	Х	idem
Par candidature individuelle	Х	idem
Par expérience dispositif VAE	Х	Enseignants-chercheurs et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		Х
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999

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

Arrêté du 27/07/2007

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO n° 98 du 26/04/2002

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques:

Autres sources d'information :

http://www.ups-tlse.fr

http://www.univ-jfc.fr

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :