

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3837**

### Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Electricité et électronique, Option Conception et Management en Eclairage

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Jean Moulin - Lyon 3, IAE LYON	Président d'université de Lyon III, Université Jean Moulin - Lyon 3, IAE LYON

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

255 Electricite, électronique

**Formacode(s) :**

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

Le professionnel en électricité et électronique conseille ses clients en matière d'éclairage. Il conçoit et conduit des projets 'lumière'. Il améliore en permanence l'éclairage des espaces extérieurs (aménagement urbain) ou intérieurs (musées, vitrines, commerces, usines, bureaux, habitations...). Il concilie les performances techniques, l'esthétique et la sécurité. Pour chaque projet, il étudie les éléments contenus dans le dossier de définition (normes, cotes, spécifications). Il dessine des schémas de matériel électrique ou électronique puis établit des plans d'installation et de montage.

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

Ce professionnel travaille dans les cabinets de concepteurs d'éclairage, les constructeurs en appareils et sources d'éclairage, les collectivités locales et territoriales, les groupes industriels, les entreprises de distribution et d'installation de matériel électrique...

Ce professionnel peut occuper un poste tel que :

- vendeur sédentaire en éclairage,
- technico-commercial sédentaire ou itinérant en éclairage
- prescripteur éclairage
- chef de projet / chef de marché éclairage

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1202 : Conception et dessin de produits électriques et électroniques

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

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

- Management et environnement : Sociologie ; urbanisme ; architecture ; marketing ; gestion de projets ; techniques de communication
- Normes et sécurité : Marchés publics ; normes européennes
- Enseignements professionnels : Lampes et luminaires ; éclairages intérieur et extérieur ; aménagement urbain ; plan lumière ; élaboration de projet
- Informatique appliquée : CDAO ; infographie

**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	Jury composé d'Univeristaires et de Professionnels
En contrat d'apprentissage	X	Jury composé d'Univeristaires et de Professionnels
Après un parcours de formation continue	X	Jury composé d'Univeristaires et de Professionnels
En contrat de professionnalisation	X	
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE	X	Jury spécifique composé d'Univeristaires et de Professionnels

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

**Base légale****Référence du décret général :****Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 28 juin 2011 n° 2011-0015

Arrêté relatif à l'habilitation de l'Université Jean Moulin - Lyon III à délivrer les diplômes nationaux de Licence

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :****Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :****Autres sources d'information :**

<http://iae.univ-lyon3.fr/formation/offre-de-formation/licences-professionnelles/>

**Lieu(x) de certification :**

Université Jean Moulin - Lyon 3 : Auvergne Rhône-Alpes - Rhône ( 69) [Lyon]

IAE Lyon - Université Jean Moulin -Lyon 3

Manufacture des Tabacs - 6 cours Albert Thomas - 69008 LYON

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

IAE Lyon - Université Jean Moulin -Lyon 3

Manufacture des Tabacs - 6 cours Albert Thomas - 69008 LYON

**Historique de la certification :**