

Licence professionnelle

Intégrateur BIM et smart building

Code diplôme : **LP14903A**

Compétences visées

Réaliser des métrés / Réaliser des notes de calculs (bilan de puissance, dimensionnement) / Concevoir et saisir des études électriques / Réaliser des plans d'exécution, ...

Métiers



- Dessinateur Projeteur BIM en installations électriques
- Technicien en bureau d'études électriques

Programme

- Compétences réglementaires et normatives
- Compétences techniques sur la distribution électrique
- Compétences techniques sur les installations de sécurité et la communication inter-système
- Bâtiment : gestion énergétique et modélisation via les technologies BIM
- Anglais
- Communication et management

60
ECTS

Intitulé officiel du diplôme

Licence Professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'électricité et de l'énergie parcours Intégrateur BIM et smart buildings

Prérequis

BAC+2

BAC BAC+1 BAC+2 BAC+3 BAC+4

BTS électrotechnique, BTS des systèmes électroniques, BTS assistant technique d'ingénieur, DUT génie électrique et Informatique Industrielle, DUT Génie industriel et maintenance, DUT Génie thermique et énergie

Modalités

- 2 jours en formation,
- 3 jours en entreprise
- Durée du contrat d'apprentissage : 1 an

Lieux d'enseignement

Evry

Faculté des Métiers

PARTENAIRE



3 chemin de la Grange Feu Louis
91000 Evry
01 60 79 74 00
www.facmetiers91.fr

Cnam d'Evry
01 60 79 87 76
valerie.ribeiro@cnam-iledefrance.fr

Rueil-Malmaison

Passy Buzenval

PARTENAIRE



50, avenue Otis Mygatt
92500 Rueil-Malmaison
01 41 39 81 81
www.passy-buzenval.com

Cnam de Nanterre
01 40 97 77 00
nanterre@cnam-iledefrance.fr