

LICENCE PRO MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE

Informations pratiques

UFA La Salle Passy Buzenval
(en partenariat avec le CNAM)
50, avenue Otis Mygatt
92500 Rueil-Malmaison

Pour tout renseignement,
vous pouvez contacter :
r.hannezo@passy-buzenval.com
01 41 39 81 81

Accessibilité



Formation ouverte aux personnes
en situation de handicap sauf
restriction liée à l'inhabilité et/ou
contre-indication médicale.
Pour plus d'informations, contactez,
notre référent handicap :
contact@cerfal.fr

Tarifs

Formation gratuite pour
l'apprenti (prise en charge par
le coût contrat). L'apprenti est
rémunéré selon son âge et son
niveau de formation.

Objectifs de la formation

Le titulaire de la Licence pro Métiers de
l'électricité et de l'énergie doit être capable
de :

- concevoir, analyser et maintenir une
installation de distribution d'énergie dans
le respect des normes et règlements,
- rédiger un rapport, animer une réunion,
manager une équipe, assurer la relation
client, communiquer de façon ouverte et
efficace,
- identifier et prendre en compte les
exigences réglementaires liées aux
équipements et aux installations,
- choisir, analyser et maintenir une
installation communicante inter-systèmes,
- maîtriser les techniques et les procédures
liées au métier,
- savoir dimensionner, rénover ou installer
des installations électriques (courants forts
et/ou faibles) en toute autonomie et en
mettant en œuvre les techniques adaptées.

2 parcours au choix : Chargé d'affaires
pour les installations électriques, mention
bureau d'études ou Projeteur BIM.

Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels :

- U1 Compétences réglementaires et
normatives
- U2 Compétences techniques sur la
distribution électrique
- U3 Compétences techniques sur les
installations de sécurité et communication
inter-systèmes
- U4 Selon parcours : Communication
et management / Bâtiment, sa gestion
énergétique et sa modélisation via les
méthodologies BIM
- U5 Projet
- U6 Rapport d'activité

Enseignements généraux :

Expression et communication écrites et
orales

Méthodes mobilisées

Cours magistraux en présentiel, travail
collaboratif, environnement numérique de
travail.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu en cours de formation
Examen final (rapport écrit et oral).

Métiers et lieux d'activités

Débouchés professionnels :

Coordinateur technique ou d'affaires,
responsable de la planification et du suivi
de la sous-traitance électrique, chargé
d'études et de réalisation des systèmes et
des installations électriques (distribution
d'énergie, systèmes automatisés de
production, sécurité incendie et anti-
intrusion).

Secteurs d'activités :

Entreprises de production et distribution
d'énergie (électricité, gaz...), collectivités.

Conditions d'admission et pré-requis

Être titulaire d'un BTS ou DUT dans les
domaines de la gestion de l'énergie, de la
maintenance, ou des systèmes informatiques
Sélection des candidats sur dossier
Tests de positionnement / Entretien
individuel
Admission définitive à la signature d'un
contrat en alternance.

Rentrée

Début octobre.

Durée

Contrat d'apprentissage de **1 an**.

Rythme de l'alternance

**2 à 3 semaines en formation/2 à 3
semaines en entreprise.**

Suite de parcours post diplôme

Insertion professionnelle

Équivalence ECTS

180 ECTS