

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

Parcours Chargé d'affaires pour les installations électriques  
Mention Bureau d'Études

## Informations pratiques

**UFA LA SALLE -  
PASSY BUZENVAL**  
(en partenariat avec le CNAM)  
50, avenue Otis Mygatt  
92508 Rueil-Malmaison

Pour tout renseignement,  
vous pouvez contacter :

Raphaëlle Hannezo  
[r.hannezo@passy-buzenval.com](mailto:r.hannezo@passy-buzenval.com)  
01 41 39 81 81

### Accessibilité



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

Maîtriser la technologie BIM et les outils  
du smart building.  
Réaliser des métrés.  
Réaliser des notes de calculs (bilan de  
puissance, dimensionnement).  
Concevoir et saisir des études électriques.  
Réaliser des plans d'exécution.

### Caractéristiques de la formation

#### Enseignements professionnels :

Compétences réglementaires et  
normatives.  
Compétences techniques sur la  
distribution électrique.  
Compétences sur les installations de  
sécurité et communication inter-systèmes.  
Gestion énergétique du bâtiment et  
modélisation via les technologies BIM.

#### Enseignements généraux :

Communication et management.  
Anglais spécifique.

### Méthodes mobilisées

Présentiel majoritaire, e-learning pour  
quelques modules sur les logiciels 3D.

### Modalités d'évaluation

Contrôle continu, évaluations variables  
selon disciplines.

### Métiers et lieux d'activités

#### Débouchés professionnels :

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

#### Secteurs d'activités :

Grandes entreprises industrielles.  
PME/PMI dans le domaine des  
installations électriques.  
Bureaux d'études d'installations  
électriques.  
Bureaux d'études du bâtiment.  
Cabinets d'ingénierie bâtiment, électrique.

### Conditions d'admission

BTS ou DUT industriels.

### Rentrée

Début octobre.

### Durée

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

### Rythme de l'alternance

2 semaines en centre de formation /  
2 semaines en entreprise.

### Suite de parcours post diplôme

Master 1 ou école d'ingénieur.  
Intégration professionnelle.

### Equivalence ECTS

**180 ECTS**