

UN·E ÉTUDIANT·E

UN DIPLÔME

UN EMPLOI

# LICENCES PROFESSIONNELLES

IUT LYON 1 \_ L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE [IUT.UNIV-LYON1.FR](http://IUT.UNIV-LYON1.FR)





# LICENCE PROFESSIONNELLE CAIE CHARGE D'AFFAIRES EN INGENIERIE ELECTRIQUE

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S EN GESTION ET CONDUITE D'AFFAIRES DANS LE DOMAIN DE L'ÉLECTRICITÉ

## PUBLICS CONCERNÉS

- **EFFETIF 44 ALTERNANT·E·S**
- **PRÉ-REQUIS BAC +2**



## → STATUT :

CONTRAT D'APPRENTISSAGE (sauf si l'entreprise adhère à l'UIMM) OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES, PROJET DE TRANSITION PROFESSIONNELLE (EX-CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

## STATISTIQUES JUIN 2019 DIPLÔMÉ·E·S 2016

TAUX DE RETOUR DE 84%  
32 RÉPONDANT·E·S



Département Génie Électrique  
et Informatique Industrielle  
17 rue de France  
69627 Villeurbanne cedex

Responsables pédagogiques :  
M. Laurent LACOMBE et M. Edmond GHRENASSIA

Tel : 04.72.65.54.01

Mail : [iut.lp.caie@univ-lyon1.fr](mailto:iut.lp.caie@univ-lyon1.fr)

Service Formations Alternances,  
Relations Entreprises :

Tel : 04.72.65.53.65

Mail : [iut.fare@univ-lyon1.fr](mailto:iut.fare@univ-lyon1.fr)

## OBJECTIFS DU DIPLÔME

*Former des professionnel·le·s capables de coordonner et de gérer des affaires dans le domaine de la gestion de l'énergie électrique (installations électriques, etc.).*

*Les futurs diplômé·e·s sont opérationnel·le·s pour coordonner et gérer des projets techniques dans le domaine du bâtiment, de l'ingénierie électrique, pour négocier des contrats techniques dans le domaine de l'énergie et également pour gérer une équipe.*

## CONTENU DE LA FORMATION

Elle développe des compétences dans le domaine de la communication (en français et en anglais), de la gestion de projet et de la gestion de l'énergie électrique et consolide les connaissances en génie électrique :

- ↗ L'homme et l'entreprise : communication globale et insertion professionnelle, anglais dans un environnement professionnel, gestion et économie d'entreprise, droit du travail et des contrats, gestion de projet, négociation commerciale et technique, métier de chargé·e d'affaires ;
- ↗ Professionnalisation technique : automatismes, supervision, marché de l'énergie électrique, réglementation, qualité, compatibilité électromagnétique, électricité basse tension, norme NF C15-100, calcul de câbles, énergies nouvelles (solaire et éolien) électrotechnique, utilisation de l'énergie, variation de vitesse ;
- ↗ Projet tuteuré : l'essentiel du projet tuteuré est élaboré en entreprise ;
- ↗ Période en entreprise.

## INSERTION PROFESSIONNELLE

Le métier visé à l'issu de ce cursus est celui de chargé·e d'affaires ou de Responsable d'études dans le domaine de l'ingénierie et de l'installation électrique :

- ↗ Chargé·e d'affaires,
- ↗ Assistant·e responsable d'affaires,
- ↗ Chef·fe de projet,
- ↗ Cadre technique travaux neufs.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

- ↗ Durée de la formation : 1 an en alternance ;
- ↗ Rythme de formation en alternance : 39 semaines en entreprise et 13 semaines d'enseignement.

## PARTENARIAT

Cette formation s'effectue en partenariat avec





UNIVERSITÉ  
DE LYON



**IUT.UNIV-LYON1.FR**

**SITE  
BOURG-EN-  
BRESSE**

71 rue Peter Fink  
01000 Bourg-en-Bresse

**SITE  
VILLEURBANNE  
DOUA**

1 rue de la Technologie  
69622 Villeurbanne cedex

**SITE  
VILLEURBANNE  
GRATTE-CIEL**

17 rue France  
69627 Villeurbanne cedex