

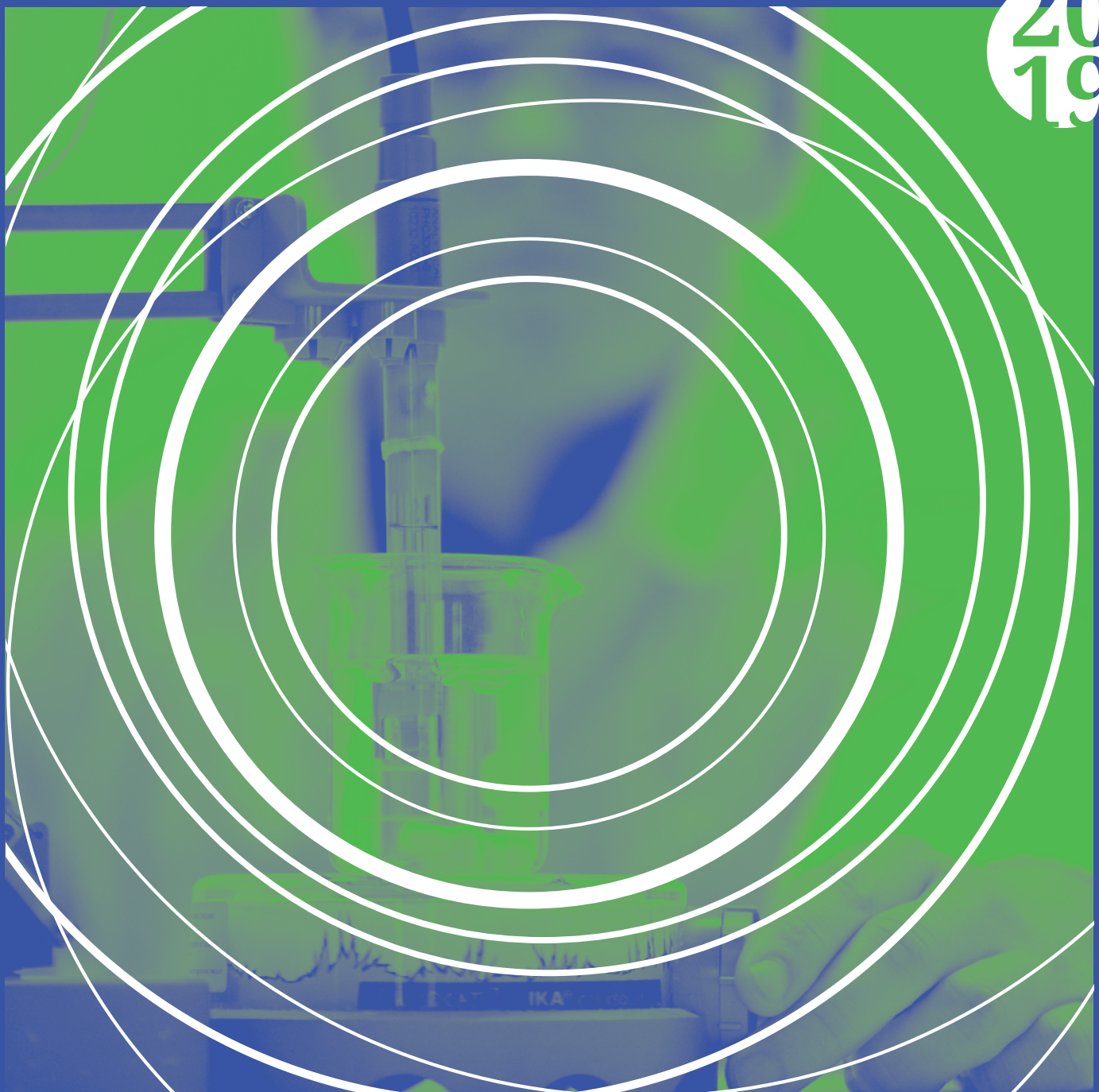
UN·E ÉTUDIANT·E

UN DIPLÔME

UN EMPLOI

LICENCES PROFESSIONNELLES

IUT LYON 1 _ L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE 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

→ EFFECTIF 44 ALTERNANT·E·S

→ PRÉ-REQUIS BAC +2

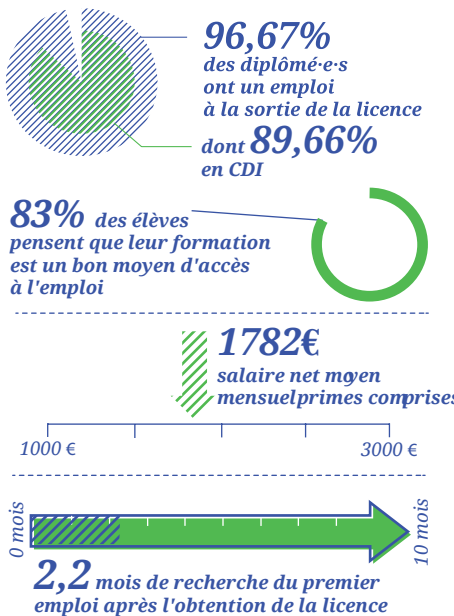


→ STATUT :

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE FORMATION, CONGÉ INDIVIDUEL DE FORMATION (CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

STATISTIQUES JUIN 2018 DIPLOMÉ·E·S 2015

TAUX DE RETOUR DE 76,92%
30 RÉPONDANT·E·S



Département Génie Électrique et Informatique Industrielle

17, rue de France

69627 VILLEURBANNE

Responsable pédagogique :

M. LACOMBE et M. GHRENASSIA

Tel : 04.72.65.54.01

Mail : iut.lp.caie@univ-lyon1.fr

Service Formations Alternances, Relations Entreprises :

Tel : 04.72.65.53.65

Mail : 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.

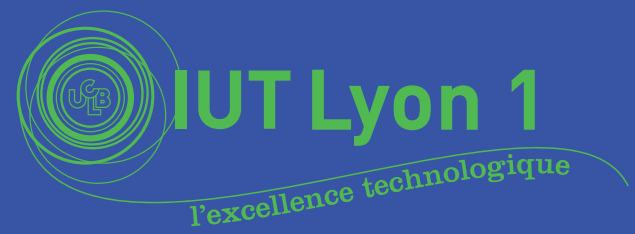
ORGANISATION DE LA FORMATION

- ↗ 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





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