

UN ÉTUDIANT

UN DIPLÔMÉ

UN EMPLOI

LICENCES PROFESSIONNELLES

IUT LYON 1 _ L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE IUT.UNIV-LYON1.FR

20
18





The image shows the front panel of an oscilloscope. On the left, there are four waveforms displayed on the CRT screen. The labels below the screen indicate settings: 'CH1 5.0mV', 'M.500ms', and 'CH2 / 2.20V'. To the right of the screen are several control knobs and buttons. The top row includes 'Pente Montante' (Rising Edge), 'Mode Auto', and 'Coupage'. Below these are two sets of three knobs each, labeled 'CH 1 MENU', 'MULTI MENU', 'CH 2 MENU', and 'VOLTAGE'.

LICENCE PROFESSIONNELLE CAIE **CHARGE D'AFFAIRES EN INGENIERIE ELECTRIQUE**

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNELS EN GESTION ET CONDUITE D'AFFAIRES DANS LE DOMAINÉ DE L'ÉLECTRICITÉ

PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 48 ÉTUDIANTS
 - PRÉ-REQUIS BAC +2



→ STATUT :

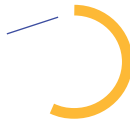
CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE FORMATION, CONGÉ INDIVIDUEL DE FORMATION (CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE

STATISTIQUES JUIN 2017 DIPLÔMÉS 2014

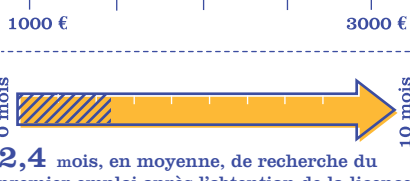
TAUX DE RETOUR DE 85,1%
40 RÉPONDANTS



57,2% des répondants
pensent que la formation
est un bon moyen d'accès
à l'emploi



1844€
salaire net moyen
mensuel hors prime



Département Génie Électrique et Informatique
Industrielle
17, rue de France
69627 VILLEURBANNE
Responsable pédagogique :
Mme VALENTIN et M. GHRENASSIA
Tel : 04.72.65.54.01 / 53.47
Mail : iut.lp.caie@univ-lyon1.fr

Service Formations Alternances, Relations
Entreprises :
Tel : 04.72.65.53.15 / 54.42
Mail : iut.fare@univ-lyon1.fr

OBJECTIFS DU DIPLOÔME

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

Les futurs diplômés sont opérationnels 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 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 d'affaires ou de Responsable d'études dans le domaine de l'ingénierie et de l'installation électrique :

- ↗ Chargé d'affaires,
 - ↗ Assistant responsable d'affaires,
 - ↗ Chef 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





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