

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 CACTUS

## CHARGE D'AFFAIRE EN CHAUDRONNERIE TUYAUTERIE ET SOUDAGE

CE DIPLÔME FORME DES CHARGÉ·E·S D'AFFAIRES CAPABLES DE MENER UN PROJET DE CONSTRUCTION D'ENSEMBLE TUYAUTÉS, CHAUDRONNÉS OU SOUDÉS



### PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 20 ALTERNANT·E·S
- PRÉ-REQUIS BAC +2

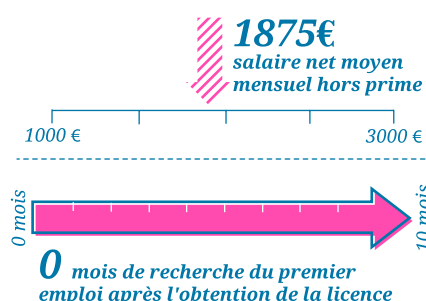


### → STATUT :

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

### STATISTIQUES JUIN 2019 DIPLÔMÉ·E·S 2016

TAUX DE RETOUR DE 71%  
5 RÉPONDANT·E·S



### OBJECTIFS DU DIPLÔME

*Former des professionnel·le·s qui interviennent dans toutes les phases d'un chantier : établissement de devis en réponse à des appels d'offre, suivi de commandes, approvisionnement des chantiers en matières premières, gestion du personnel de chantier et coordination des différents corps de métiers intervenants. En lien direct avec la direction de l'entreprise, les futurs diplômé·e·s assurent l'interface entre le personnel, les différents intervenants, les fournisseurs et le·la client·e. Ils-elles conduisent un projet du devis à la livraison, en respectant le cahier des charges du·de la client·e, les délais impartis et en gérant les aléas du terrain.*

### CONTENU DE LA FORMATION

- ↗ Communication d'entreprise : communication écrite et orale, animation de groupes et conduite de réunion, anglais ;
- ↗ Connaissance de l'entreprise : gestion de projet, qualité, droit des entreprises, marketing et fonction de l'entreprise, économie d'entreprise ;
- ↗ Connaissances scientifiques : maintenance, sécurité et gestion du risque, qualité et contrôle en soudage, matériaux et soudage, fluides transportés : généraux et spécifiques ;
- ↗ Connaissances technologiques : soudage (conception, procédés et applications), tuyauterie - chaudronnerie (conception, mise en œuvre, gestion de projet, gestion de chantier), étude de cas.

### INSERTION PROFESSIONNELLE

- ↗ Chargé·e d'affaires,
- ↗ Assistant·e Chargé·e d'affaires,
- ↗ Préparateur·rice,
- ↗ Responsable méthodes.

### ORGANISATION DE LA FORMATION

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

### PARTENARIAT

Cette formation s'effectue en partenariat avec



### Département Génie Mécanique et Productique

17 rue de France  
69627 Villeurbanne cedex

Responsable pédagogique :  
M. Jean-François ROQUINARC'H

Tel : 04.72.65.54.59

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



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