

UN·E ÉTUDIANT·E

UN DIPLÔME

UN EMPLOI

LICENCES PROFESSIONNELLES

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





LICENCE PROFESSIONNELLE BECOME BUREAU D'ETUDES ET CONCEPTION MECHANIQUE

CE DIPLÔME FORME DES CADRES TECHNIQUES À LA MAÎTRISE DE PROJETS INDUSTRIELS ET MÉCANIQUES EN BUREAU D'ÉTUDES

PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 24 ALTERNANT·E·S
- PRÉ-REQUIS BAC +2

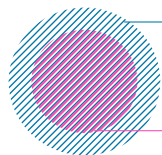


→ STATUT :

CONTRAT D'APPRENTISSAGE 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 58%
7 RÉPONDANT·E·S



100%
des diplômé·e·s
ont un emploi
à la sortie de la licence
dont **100%**
en CDI



**1 mois de recherche du premier
emploi après l'obtention de la licence**

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des professionnel·le·s capables de gérer un projet de bureau d'étude, de la discussion du cahier des charges avec le·la client·e à l'installation de la machine ou du système, en passant par le dimensionnement, la conception, les commandes fournisseurs, etc. Les futurs diplômé·e·s réalisent les études nécessaires pour la mise en œuvre du projet et en assurent la responsabilité, tout en animant et en supervisant un groupe de dessinateur·rice·s concepteur·rice·s.

CONTENU DE LA FORMATION

- ↗ Communication d'entreprise : communication écrite et orale, animation de groupes et conduite de réunion, anglais et fonction Formateur·rice;
- ↗ Connaissance de l'entreprise : gestion de projet, qualité, droit des entreprises, marketing et fonction de l'entreprise, économie d'entreprise ;
- ↗ Connaissances scientifiques : science des matériaux, calculs par éléments finis, vibrations et dimensionnement ;
- ↗ Connaissances technologiques : technologie des moyens de réalisation, métrologie 3D cotation fonctionnelle, CAO 3D.

INSERTION PROFESSIONNELLE

- ↗ Responsable projets en bureau d'études.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- ↗ Durée de la formation : 1 an en alternance ;
- ↗ Rythme de formation : 38 semaines en entreprise et 14 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. Youri CHARLEMAGNE
Mail : iut.lp.become@univ-lyon1.fr

Service Formations Alternances,
Relations Entreprises :
Tel : 04.72.65.53.65
Mail : 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