

UN·E ÉTUDIANT·E

UN DIPLÔME

UN EMPLOI

LICENCES PROFESSIONNELLES

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





LICENCE PROFESSIONNELLE GP GENIE DE LA PRODUCTION

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S À L'AMÉLIORATION ET L'OPTIMISATION DE LA PRODUCTION
ET DES MOYENS DE PRODUCTIONS

PUBLICS CONCERNÉS

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

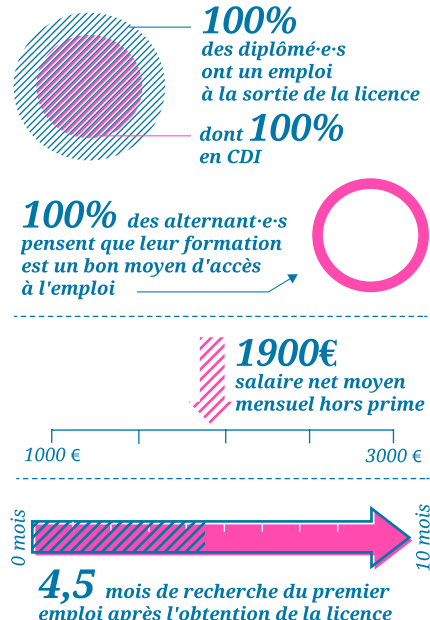


→ STATUT :

CONTRAT D'APPRENTISSAGE 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 89%
16 RÉPONDANT·E·S



OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des cadres techniques capables d'intervenir dans une entreprise de production, au sein d'un bureau des méthodes pour améliorer la production par une meilleure organisation des moyens de production ou une meilleure gestion de la maintenance de l'outil de production. Ou au sein d'un bureau d'études afin de concevoir la solution technique d'avant-projet la mieux adaptée et la plus économique en recherchant des techniques d'automatisation de la production (machines spéciales, robot, etc.) et d'en suivre la réalisation, le tout dans un concept de qualité totale.

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 ;
- ↗ Outils de gestion d'atelier : gestion de la production, gestion de la maintenance ;
- ↗ Automatisation des moyens de production : techniques et machines de production, fabrication assistée par ordinateur, automatismes, robotique, informatique industrielle (supervision, contrôle vision).

INSERTION PROFESSIONNELLE

- Insertion dans les secteurs de l'industrie, de la mécanique, de l'agro-alimentaire, de la chimie, de la pharmacie etc...
- ↗ Chef·fe de projets,
- ↗ Chef·fe de produits,
- ↗ Responsable production,
- ↗ Responsable méthodes,
- ↗ Chargé·e d'affaires.

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. Bertrand DILL
Tel : 04.72.65.53.07
Mail : iut.lp.gp@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