

UN ÉTUDIANT

UN DIPLÔMÉ

UN EMPLOI

# LICENCES PROFESSIONNELLES

IUT LYON 1 L'EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE [IUT.UNIV-LYON1.FR](http://IUT.UNIV-LYON1.FR)

2017





# LICENCE PROFESSIONNELLE <sup>GP</sup> GENIE DE LA PRODUCTION

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNELS À L'AMÉLIORATION ET L'OPTIMISATION DE LA PRODUCTION ET DES MOYENS DE PRODUCTIONS.

## PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 24 ÉTUDIANTS

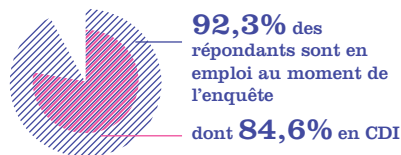
→ PRÉ-REQUIS BAC +2



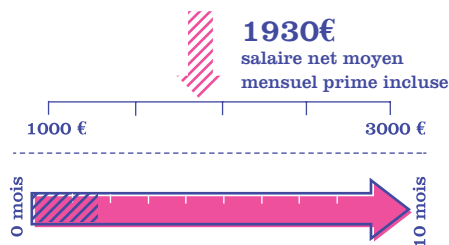
→ STATUT :  
CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION OU  
D'APPRENTISSAGE, PLAN DE FORMATION, CONGÉ  
INDIVIDUEL DE FORMATION (CIF), VALIDATION  
DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE

## STATISTIQUES JUIN 2016, DIPLOMÉS 2013

TAUX DE RETOUR DE 78,3%  
18 RÉPONDANTS



**53,8%** des répondants pensent que la formation est un bon moyen d'accès à l'emploi



Département Génie Mécanique et Productique  
17, rue de France  
69627 VILLEURBANNE  
Responsable pédagogique :  
M. ANTOINE  
Tel : 04.72.65.54.53  
Mail : [iut.lp.gp@univ-lyon1.fr](mailto:iut.lp.gp@univ-lyon1.fr)

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

## 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 de projets,
- ↗ Chef de produits,
- ↗ Responsable production,
- ↗ Responsable méthodes,
- ↗ Chargé 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





**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