

UN ÉTUDIANT

UN DIPLÔMÉ

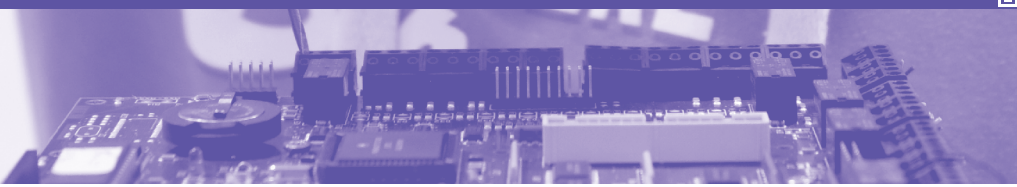
UN EMPLOI

LICENCES PROFESSIONNELLES

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



20
17



LICENCE PROFESSIONNELLE LM LEAN MANUFACTURING

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNELS À L'OPTIMISATION DES MÉTHODES DE FABRICATION ET DE PRODUCTION.

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 20 ÉTUDIANTS

→ PRÉ-REQUIS BAC +2



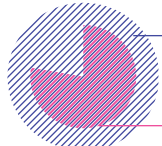
scientifique
ou technique

→ STATUT :

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

STATISTIQUES JUIN 2016, DIPLÔMÉS 2013

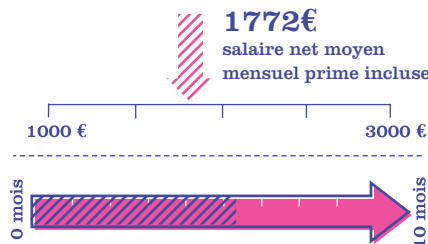
TAUX DE RETOUR DE 76,2%
16 REPONDANTS



100% des répondants
sont en emploi au moment
de l'enquête
dont **77,8%** en CDI



33,3% des répondants
pensent que la formation
est un bon moyen d'accès à
l'emploi



5,3 mois, en moyenne, de recherche du premier emploi après l'obtention de la licence

Département Génie Mécanique et Productique

17, rue de France

69627 VILLEURBANNE

Responsable pédagogique :

M. ANCIAUX

Tel : 04.72.65.54.53

Mail : iut.lp.lm@univ-lyon1.fr

Service Formations Alternances, Relations
Entreprises :

Tel : 04.72.65.53.15 / 54.42

Mail : iut.fare@univ-lyon1.fr

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des cadres techniques capables d'élaborer des méthodes de fabrication, d'ordonner et de planifier la production, la coordination et le suivi d'un projet, la pratique de l'analyse de la valeur, l'établissement de devis, la réalisation des essais et des mises au point, la prise en charge des achats et des approvisionnements, la participation aux travaux de R&D, au contrôle qualité, au lancement des opérations de production. Les futurs diplômés collaborent au niveau technique avec les services production, informatique, études-recherche-développement, commercial et achat interne, ou avec des entreprises clientes et ont des liaisons avec les fournisseurs et les sous-traitants.

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 ;
- ↗ Organisation de la production : les outils du Lean Manufacturing, règles de base d'une gestion de production organisée, MRP 2, KANBAN, méthodes de mesure des temps, implantation d'atelier, le six sigma, KAIZEN, utilisation d'une GPAO ;
- ↗ Optimisation de la productivité : analyse de la valeur, analyse des modes de défaillances et de leur criticité, SMED, total productive maintenance, les 5 S, contrôle statistique des procédés (SPC), rédaction d'un cahier des charges fonctionnel.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les diplômés en Lean Manufacturing (LM) exercent au sein du service Méthodes - Ordonnancement - Planification ou dans une société d'ingénierie en tant que :

- ↗ 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