PROFESSIONNELLES

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





LICENCE PROFESSIONNELLE M2IAC

MAINTENANCE ET INTÉGRATION D'INSTALLATIONS AGROALIMENTAIRES ET CONTRAINTES

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S CAPABLES D'ASSURER LA DISPONIBILITÉ ET LA CONFORMITÉ D'INSTALLATIONS AGROALIMENTAIRES OU CONTRAINTES

PUBLICS CONCERNÉS

- → Effectif 24 Alternant·e·s
- → Pré-requis BAC +2



scientifique ou technique

 \rightarrow 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 2020 DIPLÔMÉ·E·S 2017

TAUX DE RETOUR DE 80% 12 RÉPONDANT-E-S



100% des alternantes pensent que leur formation est un bon moyen d'accès à l'emploi







4,3 mois de recherche du premier emploi après l'obtention de la licence

Département Génie Industriel et Maintenance 17 rue de France, 69627 Villeurbanne cedex

Responsable pédagogique :

M. Jean-François PONT Tel:04 72 65 53 36 Mail:iut.lp.m2iac@univ-lyon1.fr

Service Formations Alternances, Relations Entreprises: Tel: 04.72.65.53.65

Mail: iut.fare@univ-lyon1.fr

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Mettre en œuvre une politique de maintenance ou intégrer des process en milieu contraint tels que l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétique,...

Les compétences attendues sont :

- Manager des nouveaux projets d'implantation.
- Gérer un service maintenance en termes de budget, de moyens matériels et humains et d'expertise technique et méthodologique.
- Superviser un parc machine de production pluri-technologique et les acteurs en charge de la maintenance corrective et préventive de ce parc.
- Ordonnancer, planifier et suivre les activités de contrôle et de maintenance des installations en relation avec les différents acteurs internes et externes de l'entreprise.

CONTENU DE LA FORMATION

- → UE1 : Milieu industriel et communication en français et anglais (92h);
- → UE2 : Pilotage de la Maintenance (96h) ;
- → UE3 : Technologie et diagnostique (144h) ;
- → UE4 : Milieu contraint et maintenance (114h);
- → UE5 : Projet tuteuré ;
- → UE6 : Projet de fin d'études ;

ORGANISATION DE LA FORMATION

- → Durée de la formation : 1 an en alternance ;
- → Formation de base : Cours TD TP
 - Visites de chantier Études de cas Projets;

PARTENARIAT

Cette formation s'effectue en partenariat avec





INSERTION PROFESSIONNELLE

Les secteurs d'insertions sont principalement l'Agroalimentaire, la Pharmacie, la Cosmétique et la chimie, mais aussi chez des intégrateurs de solutions industrielles. Les métiers visés pour ces secteurs sont :

- Chef-fe d'équipe d'intervention et de diagnostic technique en électricité, mécanique, thermique, etc.,
- Cadre technique intermédiaire du contrôle qualité, de la sûreté de fonctionnement, de la sécurité et de l'environnement,
- ¬ Responsable d'équipe sur des chantiers...





IUT.UNIV-LYON1.FR

BOURG-EN

71 rue Peter Fink 01000 Bourg-en-Bresse Bus 8 : arrêt ALIMENTEC Contact : 04 74 45 50 50

VILLEURBANNE

VILLEURBANNE GRATTE-CIEL

17 rue de France 69100 Villeurbanne

OPÉRATIONS PORTES OUVERTES 2021 & JOURNÉES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

IUT.UNIV-LYON1.FR/PORTESOUVERTES

MERCREDI 27 JANVIER 2021 DE 13H30 À 17H30

SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 DE 9H00 À 16H00

GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE)

GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)

MERCREDI 27 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00 JEUDI 28 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 DE 9H00 À 12H00

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB) Sites de Villeurbanne Doua et de

GÉNIE CHIMIQUE -GÉNIE DES PROCÉDÉS (GC-GP)

GÉNIE CIVIL -CONSTRUCTION DURABLE (GCCD)

GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE (GTE)
Site de Bourg-en-Bresse - Accueilli au département GCCD
GESTION DES ENTREPRISES
ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)
Sites de Villeurbanne Doua et de Bourg-en-Bresse

INFORMATIQUE (INFO)
Sites de Villeurbanne Doua et o

MERCREDI 27JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00 JEUDI 28 JANVIER 2021 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 27 FÉVRIER 2021 DE 9H00 À 12H00

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE

(0)

Y