PROFESSIONNELLES

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





LICENCE PROFESSIONNELLE MSI

MAINTENANCE DES SYSTEMES INDUSTRIELS

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S CAPABLES D'ASSURER LA DISPONIBILITÉ ET LA CONFORMITÉ DE TOUT TYPE D'INSTALLATIONS DANS UNE ENTREPRISE

PUBLICS CONCERNÉS

- → Effectif 48 Étudiant·e·s
- → Pré-requis BAC +2



scientifique ou technique

BTS requis: ms toutes options, crsa, ati, electrotechnique, cira, ...

DUT REQUIS: GIM, GMP, GEII, ...

→ STATUT :

CONTRAT D'APPRENTISSAGE, CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES, PROJET DE TRANSITION PROFESSIONNELLE (EX CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

STATISTIQUES JUIN 2020 DIPLÔM<u>É·E·S 2017</u>

TAUX DE RETOUR DE 75% 36 RÉPONDANT-E-S



82,1% des alternant·e·s pensent que leur formation est un bon moyen d'accès à l'emploi





2,7 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.msi@univ-lyon1.fr

Service Formations Alternances, Relations Entreprises : Tel: 04.72.65.53.65 Mail: iut.fare@univ-lyon1.fr

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des cadres intermédiaires, à compétences multi-techniques, capables d'assurer la disponibilité de tout type d'installations dans des entreprises industrielles ou de services de tailles et secteurs variés. Les compétences développées vont du management de projets dans le cadre de l'amélioration de la productivité (fiabilité et sûreté de fonctionnement des installations, sécurité des opérateurs), à la gestion d'un service maintenance en termes de budget, de moyens matériels et humains.

CONTENU DE LA FORMATION

- ☐ Entreprise et communication: connaissance de l'entreprise européenne, communication, anglais;
- ➢ Pilotage de la maintenance :
 fondamentaux de la maintenance
 (organisation et méthodes de
 la maintenance, méthodologie
 d'intervention, conduite de projets,
 processus d'externalisation);
 méthodologie avancée de la
 maintenance et démarche de progrès
 (gestion des flux, soutien logistique
 intégré, amélioration continue, TPM,
 fiabilité, statistiques et probabilités),
 stratégie de maintenance;
- ➢ Diagnostic, fiabilité et sécurité: techniques de contrôle et de surveillance (contrôles non destructifs, analyse vibratoire, analyse d'huile, thermographie infrarouge, analyse d'images), sûreté des installations (électriques, chimiques), sécurité;
- → Projet tuteuré ;
- → Projet de fin d'études.

PARTENARIAT

Cette formation s'effectue en partenariat avec



INSERTION PROFESSIONNELLE

Les secteurs d'insertions sont très variés : Métallurgie, Chimie, Energie et environnement.

- ☐ Chef·fe d'équipe d'intervention et de diagnostic technique en électricité, mécanique, thermique, etc.,
- ☐ Contrôleur · euse technique.
- Cadre technique intermédiaire du contrôle qualité, de la sûreté de fonctionnement, de la sécurité et de l'environnement
- → Inspecteur·rice de mise en conformité.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- → Durée de la formation : 1 an en alternance :
- → Formation de base : Cours TD TP Études de cas Projets ;
- ¬ Rythme de formation : 39 semaines en entreprise et 13 semaines en formation.





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