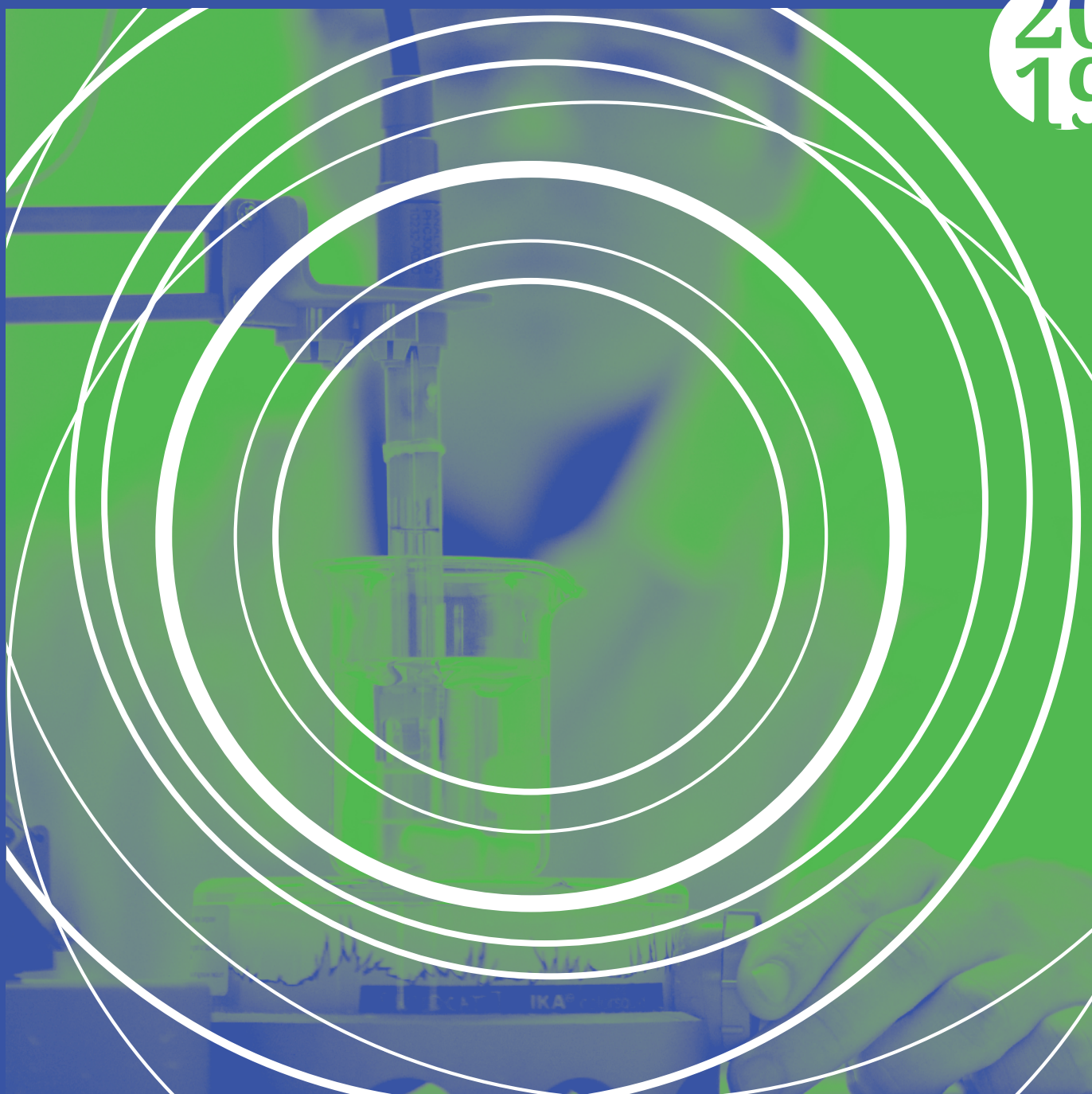


LICENCES PROFESSIONNELLES

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

20
19



LICENCE PROFESSIONNELLE M2IAC

MAINTENANCE ET INTEGRATION
D'INSTALLATIONS
AGROALIMENTAIRES ET
CONSTRAINTES

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNELS CAPABLES D'ASSURER LA DISPONIBILITÉ ET LA CONFORMITÉ D'INSTALLATIONS AGROALIMENTAIRES OU CONTRAINTES

PUBLICS CONCERNÉS

→ EFFECTIF 24 ALTERNANT·E·S

→ PRÉ-REQUIS BAC +2



→ STATUT :

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

CETTE FORMATION NE PRÉSENTE PAS

ENCORE DE STATISTIQUES CAR LES

DIPLOMÉS·ES N'ONT PAS PLUS DE 30 MOIS

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 ;
- Rythme de formation : 39 semaines en entreprise et 13 semaines en formation.

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 :

- Responsable de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO),
- Chef-fe d'équipe d'intervention et de diagnostic technique en électricité, mécanique, thermique, etc.,
- Responsable de service ou d'équipe de maintenance,
- Cadre technique intermédiaire du contrôle qualité, de la sûreté de fonctionnement, de la sécurité et de l'environnement,
- Inspecteur-riche de mise en conformité.
- Responsable d'équipe sur des chantiers...

Département Génie Industriel et Maintenance
17, rue de France
69627 VILLEURBANNE
Responsable pédagogique :
M. 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





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