

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 M2IAC MAINTENANCE ET INTEGRATION D'INSTALLATIONS AGROALIMENTAIRES ET CONTRAINTES

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

## PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 24 ÉTUDIANTS
- PRÉ-REQUIS BAC +2



## → STATUT :

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

## 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 ;

## 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 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 de mise en conformité.
- Responsable d'équipe sur des chantiers...

## 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 fait l'objet d'un partenariat avec l'ISARA et l'IFRIA Rhône-Alpes.



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](mailto:iut.lp.m2iac@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)



**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