

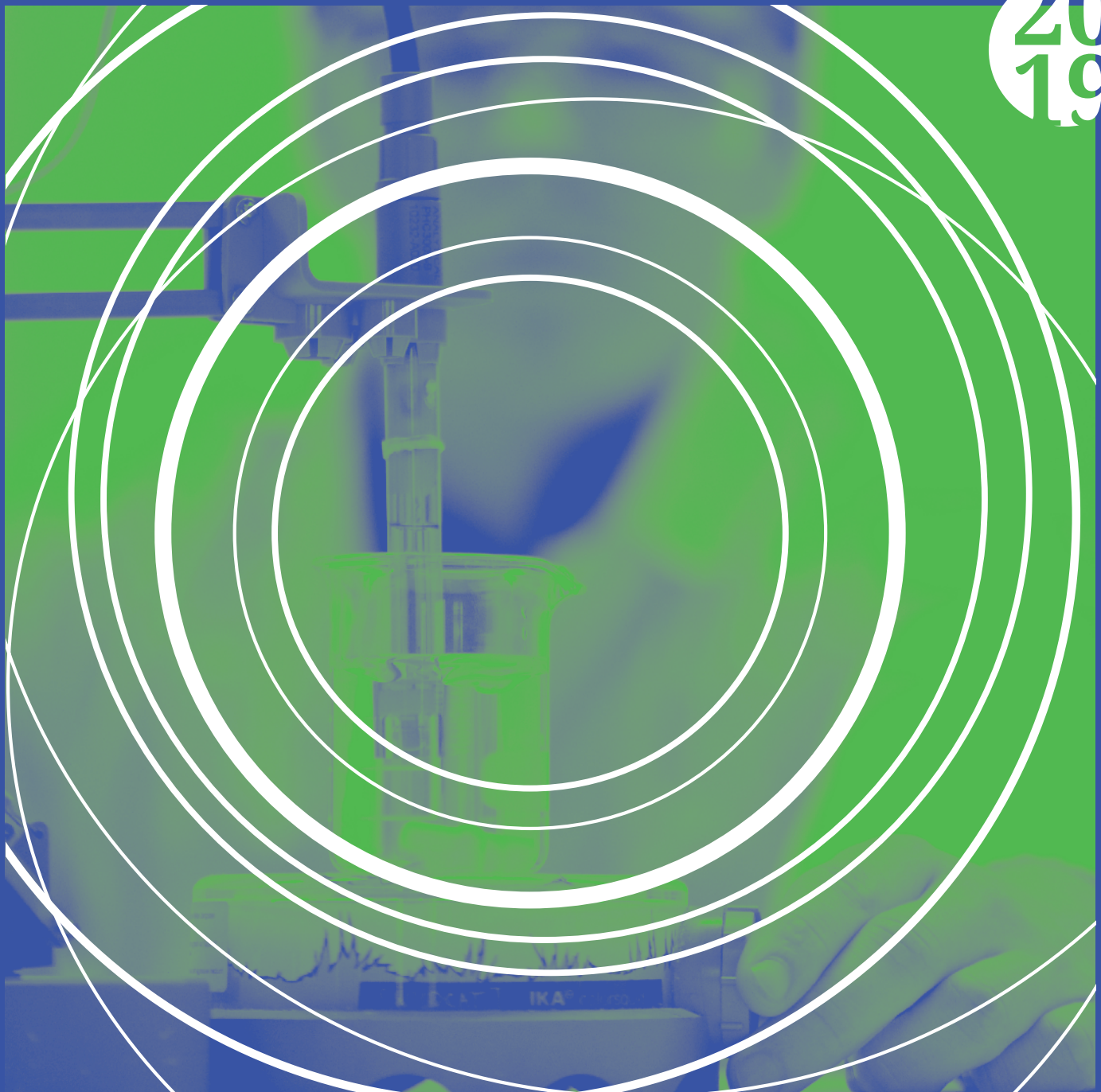
UN·E ÉTUDIANT·E

UN DIPLÔME

UN EMPLOI

LICENCES PROFESSIONNELLES

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



LICENCE PROFESSIONNELLE GMSP

GENIE ET MAINTENANCE DES SYSTEMES DE POMPAGE

CE DIPLOME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S AUTONOMES MAÎTRISANT LES SCIENCES DE L'INGÉNIER·E POUR LES SYSTÈMES DE POMPAGE

PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 24 ALTERNANT·E·S
→ PRÉ-REQUIS BAC +2



→ STATUT :

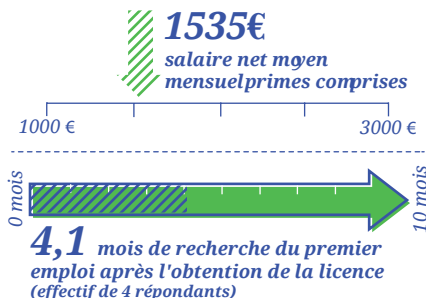
CONTRAT D'APPRENTISSAGE OU CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION, PLAN DE FORMATION, CONGÉ INDIVIDUEL DE FORMATION (CIF), VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE.

STATISTIQUES JUIN 2018 DIPLÔMÉ·E·S 2015

TAUX DE RETOUR DE 78,57%
11 RÉPONDANT·E·S



91% des élèves
pensent que leur formation
est un bon moyen d'accès
à l'emploi



Département Génie Industriel et Maintenance

17, rue de France
69627 VILLEURBANNE
Responsable pédagogique
M. VENET
Tel : 04.72.65.53.36
Mail : iut.lp.qmsp@univ-lyon2.fr

Service Formations Alternances. Relations

Entreprises :

Tel : 04.72.65.53.65
Mail : iut.fare@univ-lyon1.fr

OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des professionnel·le·s de niveau Assistant·e-ingénieur·e capables de maîtriser l'installation, l'exploitation, la maintenance et la commercialisation des unités de pompage et/ou de distribution des eaux. Les futurs diplômé·e·s acquièrent des compétences scientifiques en hydraulique, électrotechnique, automatique et mécanique, nécessaires à la compréhension des systèmes de pompage, mais également des techniques de maintenance utiles pour maîtriser la sûreté de fonctionnement de ces dispositifs, et enfin des notions en techniques de vente permettant la commercialisation de ces équipements.

CONTENU DE LA FORMATION

- ↗ UE1 - Connaissances de base scientifiques et technologiques (106 h) : disciplines de base nécessaires pour pouvoir appréhender l'étude des systèmes de pompage.
 - ↗ UE2 - Études et projets des systèmes de pompage (96 h) : activités de conception et de mise en œuvre des unités de pompage.
 - ↗ UE3 - Pilotage et efficience énergétique des unités de pompage (86 h) : activités liées au pilotage et à l'efficience énergétique des systèmes de pompage et sensibilisation à l'habilitation électrique.
 - ↗ UE4 - Commercialisation et communication (60 h) : techniques de vente sur les stratégies commerciales et enseignement d'anglais.
 - ↗ UE5 - Maintenance et mise en service des équipements de pompage (102 h) : techniques de maintenance utiles pour maîtriser la sûreté de fonctionnement des systèmes de pompage et spécificités liées à la réception de ces systèmes.
 - ↗ UE6 - Projet tuteuré (150 h en entreprise)
 - ↗ UE7 - Projet de fin d'études (38 semaines en entreprise).

INSERTION PROFESSIONNELLE

Au service des collectivités locales ou des entreprises conceptrices ou utilisatrices de pompes, la formation permet de s'intégrer en tant que :

- ↗ Chargé·e d'affaires ou d'études,
- ↗ Responsable de maintenance,
- ↗ Appui aux ingénieur·es,
- ↗ Conseiller·ère, Consultant·e.

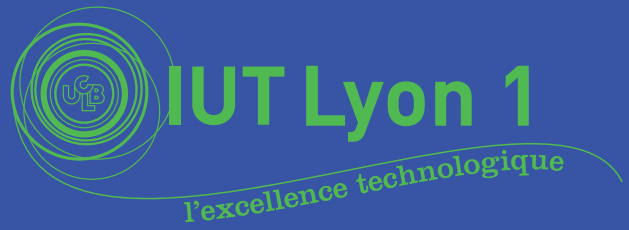
ORGANISATION DE LA FORMATION

- ↗ Durée de la formation : 1 an en alternance ;
 - ↗ Formation de base : Cours - TD - TP
 - Visites de chantier - Études de cas - Projets ;
 - ↗ Rythme de formation : 38 semaines en entreprise et 14 semaines de formation.

PARTENARIAT

Les enseignements ont lieu à l'IUT Lyon 1 et dans les lycées partenaires Agrotec et Galilée à Vienne (à 30 km de Lyon). Cette formation s'effectue en partenariat avec





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