

LICENCES PROFESSIONNELLES

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

20
19





LICENCE PROFESSIONNELLE RII RESEAUX INDUSTRIELS ET INFORMATIQUES

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNEL·LE·S DANS LES DOMAINES DES RÉSEAUX INDUSTRIELS OU DES RÉSEAUX INFORMATIQUES DE COMMUNICATION



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 71,43%
20 RÉPONDANT·E·S



61% des élèves pensent que leur formation est un bon moyen d'accès à l'emploi

1540€ salaire net moyen mensuel primes comprises



OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des technicien·ne·s ou des cadres avec une double compétence : technique (réseaux informatiques, administration réseau, réseaux d'automatismes industriels, etc.) et transversale (communication dans l'entreprise, anglais, gestion de projets, économie, qualité). Les futurs diplômé·e·s sont capables de gérer les besoins de l'entreprise dans le domaine des réseaux, de diriger et d'animer une équipe de technicien·ne·s, de superviser le développement d'un projet intégrant les nouveaux réseaux de communication, tout en y intégrant les volets sécurité et qualité.

CONTENU DE LA FORMATION

- Anglais Professionnel ;
- Communication dans l'entreprise, droit ;
- Qualité, gestion de projets, économie ;
- Programmation PHP, MySQL ;
- Veille technologique ;
- Supports de transmission ;
- Réseaux informatiques (Modules CISCO CCNA 1, 2, 3, 4) ;
- Administration réseaux informatiques (Linux, Windows Server) ;
- Réseaux Industriels (ASi, Modbus TCP...) ;
- Supervision.

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.

INSERTION PROFESSIONNELLE

85% des diplômé·e·s s'insèrent dès la fin de la formation, principalement dans des sociétés de service ou de conseil en informatique et réseaux, des grandes entreprises industrielles (Orange/France Telecom, SNCF, Cegetel) ou des PME/PMI dans le domaine des réseaux ou des automatismes industriels.

- Administrateur·rice réseau,
- Cadres d'étude et développement en automatismes industriels,
- Cadre technique de la maintenance, de l'entretien et des travaux neufs,
- Technicien·ne en développement informatique.

PARTENARIAT

Cette formation s'effectue en partenariat avec



Département Informatique
17, rue de France
69627 VILLEURBANNE
Responsable pédagogique :
M. LACHARMOISE
Tel : 04.72.65.54.01
Mail : iut.lp.rii@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