

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 RII RESEAUX INDUSTRIELS ET INFORMATIQUES

CE DIPLÔME FORME DES PROFESSIONNELS DANS LES DOMAINES DES RÉSEAUX INDUSTRIELS OU DES RÉSEAUX INFORMATIQUES DE COMMUNICATION.



## PUBLICS CONCERNÉS

- EFFECTIF 24 ÉTUDIANTS
- PRÉ-REQUIS BAC +2



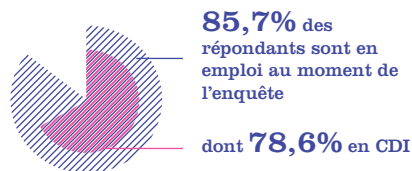
scientifique  
ou électrique

## → STATUT :

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

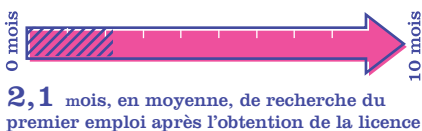
## STATISTIQUES JUIN 2016, DIPLÔMÉS 2013

TAUX DE RETOUR DE 84,0%  
21 REpondants



**57,1%** des élèves pensent que leur formation est un bon moyen d'accès à l'emploi

**1684€**  
salaire net moyen mensuel prime incluse



Département Informatique  
71, rue de France  
69627 VILLEURBANNE  
Responsable pédagogique :  
M. LACHARMOISE  
Tel : 04.72.65.54.01  
Mail : [iut.lp.rii@univ-lyon1.fr](mailto:iut.lp.rii@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)

## OBJECTIFS DU DIPLÔME

Former des techniciens 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 diplômés sont capables de gérer les besoins de l'entreprise dans le domaine des réseaux, de diriger et d'animer une équipe de techniciens, 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 diplômés 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 réseau,
- ↗ Cadres d'étude et développement en automatismes industriels,
- ↗ Cadre technique de la maintenance, de l'entretien et des travaux neufs,
- ↗ Technicien en développement informatique.

## PARTENARIAT





**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