



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

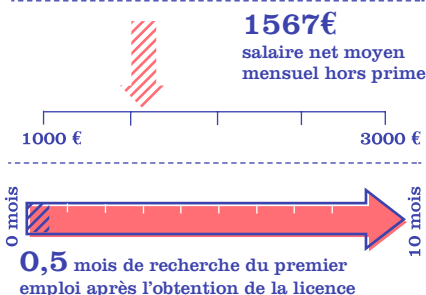
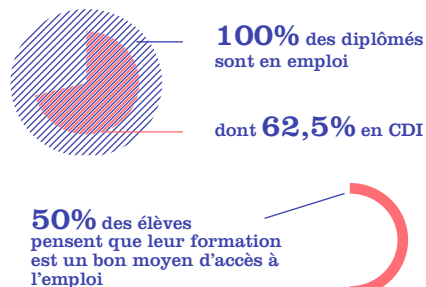


→ STATUT :

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

STATISTIQUES JUIN 2015

TAUX DE RETOUR DE 90,5%



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

Service Formations Alternances, Relations
Entreprises :
Tel : 04.72.65.53.15 / 54.42
Mail : 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 de cours.

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

