

Licence Professionnelle

Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications

Parcours Réseaux Informatiques, Mobilité, Sécurité (RIMS)



FORMATION EN APPRENTISSAGE

Objectifs

Former des cadres techniques intermédiaires dans le domaine des réseaux et des télécommunications. Ils nécessitent des qualifications générales pour concevoir, installer, maintenir, sécuriser et faire évoluer tous les types de réseaux de communication ainsi que les outils de communications de type distribué ("Cloud") et/ou collaboratif déployés en réseau.

Programme

UE Disciplines connexes aux sciences et techniques
UE Disciplines scientifiques et techniques de base
UE Disciplines scientifiques et techniques de spécialisation
UE Activité en entreprise

Débouchés professionnels

- Administrateurs réseaux,
- Responsables sécurité réseaux,
- Chef de projet
- Consultant ou chargé d'affaire

Rythme d'alternance

1 à 2 semaines à l'IUT1 / 1 à 5 semaines en entreprise.

Lieu de formation

IUT1 de l'Université Grenoble Alpes
151 rue de la Papeterie
38400 SAINT MARTIN D'HERES

Pôle Formation des Industries Technologiques
83 rue de Chatagnon
38430 MOIRANS

Conditions d'admission

DUT RT, BTS SIO, BTS IRIS, Licence 2 Scientifique, candidats bénéficiant d'une Validation d'Etudes Supérieures en France ou à l'étranger ou d'une validation d'acquis.

Autres DUT, BTS et formations de niveau équivalent après étude du CV.

Comment s'inscrire ?

Sur le site internet :

<https://iut1.univ-grenoble-alpes.fr/>

Rubrique Scolarité/Candidature

Se renseigner auprès du :

Service Relations Entreprises & Alternance de l'IUT1

☎ : 04.76.82.53.21

@ : iut1.rea@univ-grenoble-alpes.fr

Une question relative à l'apprentissage ?
FormaSup Isère Drôme Ardèche
3 avenue Marie Reynoard
38100 GRENOBLE
☎ : 04.76.84.56.52
@ : info@formasup-ida.com

Le Centre de Formation d'Apprentis FormaSup Isère Drôme Ardèche assure le bon déroulement, le suivi réglementaire et administratif des contrats d'apprentissage en collaboration avec l'**Université Grenoble Alpes**.