

# LP MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Parcours Réseaux Informatiques, Mobilité, Sécurité (RIMS)  
- cursus possible en anglais



## - MOTS CLÉS -

Réseaux informatiques,  
communications mobiles,  
réseaux sans fil,  
sécurité des réseaux...

## PROGRAMME

UE Disciplines connexes  
aux sciences et techniques  
*8 crédits* (110 h)

UE Disciplines scientifiques  
et techniques de base  
*12 crédits* (140 h)

UE Disciplines scientifiques et  
techniques de spécialisation  
*10 crédits* (170 h)

UE Projet tutoré  
*8 crédits* (140 h)

UE Stage ou activité en entreprise  
*22 crédits*



## (Parcours international en anglais)

- Cette licence existe aussi en Classe Internationale et accueille des étudiants français et internationaux avec la possibilité d'effectuer un stage à l'étranger. Tous les enseignements sont en anglais.



## DOMAINES D'ACTIVITÉS

Informatique (réseaux),  
administration des réseaux,  
télécommunications, sécurité  
des systèmes d'information,  
téléphonie mobile.

## OBJECTIF

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.

## PÉRIODE EN ENTREPRISE ET PROJET

- Stage de 16 semaines (rémunéré) ou contrat de travail (Contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage)
- Projet de dimension professionnelle

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Concevoir et administrer un réseau informatique ou une infrastructure de communication
- Conduite de projet
- Travail en autonomie ou en équipe

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Administrateur réseaux
- Responsable sécurité
- Chef de projet
- Consultant ou chargé d'affaire

## PARTENARIAT INDUSTRIEL

- Orange, Sociétés de services en informatique, intégrateurs et prestataires

## PARTENARIAT PÉDAGOGIQUE

- Pôle formation des industries technologiques de l'Isère : AFPI/CFAI/ALP/COMPETENCES
- Le département Réseaux et Télécommunications est membre du cluster GRILOG



## CONDITIONS D'ADMISSION

- DUT Réseaux et Télécommunications
- BTS SIO
- BTS SN option IR
- Licence 2 scientifique
- Candidats bénéficiant d'une Validation d'Études Supérieures en France ou à l'étranger (VES) ou d'une validation d'acquis
- Autres DUT, BTS et formations de niveau équivalent après étude du CV

et de la motivation

## DÉPARTEMENT DE FORMATION

- Réseaux et Télécommunications (RT)

## MODALITÉS

- Formation accessible en formation initiale et formation continue
- Formation en alternance

## DURÉE DES ÉTUDES

- 1 an, 560 h (dont 140 h de projet tutoré)
- Périodes en entreprise sous contrat de travail ou

convention de stage de 16  
semaines minimum

## LIEU DE FORMATION

- IUT1 Campus universitaire  
151 rue de la Papeterie  
38400 Saint-Martin-d'Hères
- AFPI Moirans (pour le parcours en alternance)

## CONTACT

- Mail : iut1.rt@univ-grenoble-alpes.fr
- Tél. : 04 76 82 44 94

Convention de partenariat  
avec Formasup

