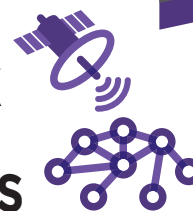


LP MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

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



- MOTS CLÉS -

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

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.

PROGRAMME

UE Disciplines connexes
aux sciences et techniques
8 crédits (110 h) Communication,
Droit, Gestion de projet, Anglais

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

UE Disciplines scientifiques et
techniques de spécialisation
10 crédits (170 h) VoIP & flux temps
réel, Systèmes de transmissions
mobiles, Sécurité des infrastructures,
Réseaux informatiques avancés,
Réseaux sans fils

UE Projet tutoré
8 crédits (140 h)

UE Stage ou activité en entreprise
22 crédits

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



(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.
- Modalités : Formation initiale

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 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