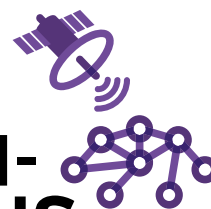


DUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOM- MUNICATIONS



- MOTS CLÉS -

Informatique,
réseaux informatiques, internet,
communications mobiles,
télécommunications,
sécurité informatique...

PROGRAMME

Semestre 1

UE Découverte métiers 16 crédits

UE Mise à niveau des compétences
transversales et scientifiques 14 crédits

Semestre 2

UE Consolidation métiers 17 crédits

UE Développement des compétences
transversales et scientifiques 13 crédits

Volume horaire semestres 1 & 2 : 885 h

Semestre 3

UE Approfondissement métiers
16 crédits

UE Renforcement des compétences
transversales et scientifiques 14 crédits

Semestre 4

UE Immersion en milieu professionnel
16 crédits

UE Perfectionnement scientifique et
professionnel 14 crédits

Volume horaire semestres 3 & 4 : 915 h

Semestre 3 / Alternance

UE Approfondissements métiers
16 crédits

UE Renforcement des compétences
transversales et scientifiques 14 crédits

Semestre 4 / Alternance

UE Immersion en milieu professionnel
16 crédits

UE Perfectionnement scientifique et
professionnel 14 crédits

Projets tutorés sur deux ans (300 h)

DOMAINES D'ACTIVITÉS

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

OBJECTIF

Former des techniciens capables de concevoir, installer, maintenir, administrer et commercialiser des réseaux informatiques, des systèmes de télécommunications et des réseaux mobiles.

STAGE EN ENTREPRISE ET PROJETS

- Stage en entreprise de 10 à 14 semaines
- Alternance possible en deuxième année

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Savoir installer et administrer des réseaux informatiques
- Savoir mettre en œuvre des équipements de télécommunications

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Technicien informatique / Administrateur réseau.
- Technicien en téléphonie et VoIP.
- Intégrateur et installateur.
- Chargé d'affaires / Technico-commercial.

PARTENARIAT INDUSTRIEL

- Orange, EDF, Intégrateurs, sociétés de service en informatique
- Le département Réseaux et Télécommunications est membre du cluster GRILOG

POURSUITE D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieurs en informatique et télécommunications (formation initiale ou alternance)
- Licences et masters
- Licences professionnelles (voie initiale ou alternance)
- Certaines formations en management et commerce
- Poursuite d'études en France et à l'étranger

CONDITIONS D'ADMISSION

- Titulaire d'un baccalauréat général ou technologique
- Titulaire d'un baccalauréat professionnel (la formation s'effectuera à l'ÉNEPS*)
- Diplôme de niveau équivalent ou validation d'acquis

DURÉE DES ÉTUDES

- 2 ans

DÉPARTEMENT DE FORMATION

- Réseaux et Télécommunications (RT)

MODALITÉS

- Formation accessible en formation initiale et formation continue
- Formation en alternance possible, en 2^e année

LIEU DE FORMATION

- IUT1 Campus universitaire
151 rue de la Papeterie
38400 Saint-Martin-d'Hères

CONTACT

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

Convention de partenariat avec Formasup



*École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur
Plus d'informations page 4