





Télécommunications

# Licence Sciences pour l'Ingénieur parcours Télécommunications et Réseaux Informatique

## **Alternance**

Sciences et Montagne (SCEM)

NIVEAU D'ETUDE Bac +3

PERIODE 3 j de cours et 2 j en entreprise par semaine

**DUREE** lan

#### **OBJECTIFS ET PRINCIPE**

Le parcours Télécommunication et réseaux informatiques (TRI) de licence Sciences Pour l'Ingénieur permet de mieux connaître et comprendre les concepts à la base des technologies du numétique (transmission voix, données, vidéo, haut débit, applications mobiles, capteurs communicants). Ainsi les étudiants sont aptes à mettre en oeuvre des solutions techniques usuelles répondant aux besoins dans les domaines de la télcommunication et des réseaux informatiques.

## **DOMAINES DE COMPETENCES**

Les compétences visées sont :

- Programmation, développement et outils pour les infrastructures réseaux et télécoms - Réseaux IP et administration - Réseaux d'entreprise - Téléphonie IP - Concepts liés aux transmissions numériques - Gestion de projet - Travail en équipe - Innovation technologique.

## **EXEMPLE DE PROJETS**

- technicien système Opérateur internet cloud Technicien informatique de proximité Gestionnaire FM
- Technicien télécom, alarme et vidéosurveillance

#### **CADRE LEGAL / REMUNERATION**

CONTRAT D'APPRENTISSAGE- Voir: https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/apprentissage/contrat-apprentissage

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION – voir : https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/contrat-de-professionnalisation

Partenariat avec Formasup Pays de Savoie

### **CONTACT CLUB DES ENTREPRISES**

Aurélie RAIMBAULT / Sciences et Montagne - Club-des-Entreprises.Scem@univ-smb.fr - +33(0)4 79 75 94 49

#### **POUR EN SAVOIR + :**

https://formations.univ-smb.fr/fr/catalogue/licence-XA/sciences-technologies-sante-STS/licence-sciences-pour-l-ingenieur-KGXYWPXC/l3-telecommunications-et-reseaux-informatiques-KGYO1XFA.html