



**Physique, Electronique,
Informatique, Robotique, Base de
données, Réseaux, Automatismes,
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	1 an

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 numérique (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 télécommunication 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

Aurélié 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/I3-telecommunications-et-reseaux-informatiques-KGYO1XFA.html>