



**Physique, Electronique,  
Informatique, Robotique, Base de  
données, Réseaux, Automatisation,  
Télécommunications**

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

**Stage**

Sciences et Montagne (SCEM)

<b>NIVEAU D'ETUDE</b>	Bac +3
<b>PERIODE</b>	De Juillet à Août
<b>DUREE</b>	2 à 8 semaines

### **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**

STAGE - Voir: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131>

Stage Facultatif

### **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-KGYOIXFA.html>