



# Physique, Electronique, Informatique, Robotique, Base de données, Réseaux, Automatisme, Télécommunications

# Licence Sciences pour l'ingénieur parcours Electronique, Systèmes embarqués et Télécom

## Missions consultants / Projet

Sciences et Montagne (SCEM)

NIVEAU D'ETUDE Bac +3

PERIODE De Octobre à Mars DUREE 2 jours par semaine

#### **OBJECTIFS ET PRINCIPE**

Le parcours Electronique, systèmes embarqués et télécommunications (ESET) de licence Sciences Pour 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 l'electronique, de la télcommunication et des systèmes embarqués.

## **DOMAINES DE COMPETENCES**

Les compétences visées sont :

- Concepts associés aux composants programmables, aux circuits électroniques numériques et analogiques - Processeurs et microcontrôleurs - Spécificités matérielles et informatiques liées aux systèmes embarqués et aux télécommunications - Algorithmique et programmation proche de la machine et du composant - Réalisation de circuits et de systèmes électroniques répondant à un cahier des charges - Gestion de projet - Travail en équipe - Innovation technologique.

#### **EXEMPLE DE PROJETS**

- Technicien réseaux et Télecommunication - Développeur - Concepteur de systèmes électroniques embarqués

**CADRE LEGAL / REMUNERATION** 

**REMARQUE/PARTENARIAT** 

### **CONTACT CLUB DES ENTREPRISES**

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

**POUR EN SAVOIR +:** 

https://scem-eset.univ-smb.fr/