



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

Licence Physique

**Stage
Sciences et Montagne (SCM)**

NIVEAU D'ETUDE Bac +3
PERIODE De Juin à Août
DUREE 1 à 3 mois

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Les objectifs de cette mention de licence sont de permettre aux futurs diplômés de :

- maîtriser les outils et méthodes théoriques de base en physique et dans les champs mathématiques associés,
- pouvoir formaliser un problème et le résoudre, en physique de base, incluant la maîtrise des outils mathématiques appropriés,
- comprendre les enjeux de la physique moderne, qu'ils soient technologiques ou épistémologiques,
- maîtriser les techniques expérimentales courantes en physique,
- savoir mettre en place un protocole expérimental et analyser les résultats de manière quantitative, en physique,
- présenter un problème ou une démarche de manière claire et synthétique,
- comprendre un document rédigé en anglais et savoir rédiger clairement dans cette langue,
- travailler en groupe, planifier et gérer leur travail.

DOMAINES DE COMPETENCES

EXEMPLE DE PROJETS

CADRE LEGAL / REMUNERATION

STAGE - Voir: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32132>

REMARQUE/PARTENARIAT

Stage Facultatif

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://www.univ-smb.fr/scem/formations/departement-de-physique/>