

# Licence mention Sciences pour l'ingénieur

## Objectifs

L'objectif global de la mention SPI est de dispenser une formation scientifique et technique générale associée à l'acquisition de compétences transversales (maîtrise d'une langue étrangère, des outils de communication et informatiques) permettant à ses étudiants sortants une poursuite d'études en Master ou de préparer des concours de niveau bac+3. Une insertion professionnelle dans les entreprises des secteurs de l'ingénierie est possible mais ne constitue pas un objectif prioritaire.

La Licence STS mention Sciences Pour l'Ingénieur (SPI) se compose de quatre parcours types :

- Image et Son (IS)
- Technologie Mécanique (TM)
- Électronique et Télécommunications (ET)
- Signal, Télécommunications et Réseaux (STR)

Pour les deux parcours : Électronique et Télécommunications (ET) et Signal, Télécommunications et Réseaux (STR), est adossé pour les étudiants les plus motivés un cursus labellisé : Cursus Master en Ingénierie (CMI) par le réseau Figure. (<http://reseau-figure.fr/>)

## Infos pratiques

**Faculté des Sciences et Techniques** à Brest

Formation accessible en : formation initiale

**Durée** : 3 ans

### Contacts

Responsable formation : Alexis Chevalier

## Programme

---

Parcours Image et son (L3)

Parcours Technologie mécanique

Parcours Electronique et télécommunications

Parcours Signal, Télécommunications et réseaux Réseaux

Parcours CMI Electronique Radiofréquence et  
Télécommunications

Parcours CMI Signal, Télécommunications et

Dernière mise à jour le 05 décembre 2017