

## Objectifs de la formation

L'objectif pédagogique de la mention Sciences Pour l'Ingénieur (SPI) est de permettre à l'étudiant d'acquérir des connaissances scientifiques dans les domaines de la technologie et des sciences de l'ingénieur, tout en préparant sa future insertion dans la vie active grâce aux connaissances acquises dans les enseignements relatifs aux nouvelles technologies de l'information et de la communication. Dans un cadre universitaire, cette formation s'appuie sur les disciplines majeures et essentielles pour l'ingénieur de demain : mathématiques, physique, chimie, sciences de l'ingénieur, anglais et informatique. Cette base de connaissances lui permettra d'envisager un nombre de parcours ultérieurs conséquent à la sortie de son cursus de licence.

## Admissions

1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année	3 <sup>ème</sup> année
Bac S STI2D STL	1 <sup>ère</sup> année de DUT ou BTS des domaines concernés  1 <sup>ère</sup> année CPGE  Tout cursus du domaine donnant validation de 60 ECTS	DUT, BTS ou LP des domaines concernés.  2 <sup>ème</sup> année CPGE  Tout cursus du domaine donnant validation de 120 ECTS

## Organisation

Chaque UE représente un volume d'environ 50 heures.  
Le nombre total d'heures d'enseignement est d'environ 500 h.

Stage de 8 à 10 semaines au S6.

Détails de la licence à partir de ce lien

<http://www.univ-reims.fr/li-spi>

## Poursuite d'études

- Poursuivre des études en intégrant une spécialité du Master Sciences-Technologies-Santé de l'Université de Reims Champagne-Ardenne.
- Poursuivre des études en intégrant, après mobilité, un master du domaine dans des universités françaises ou étrangères.
- Intégrer l'INSPE pour préparer les concours de l'enseignement primaire, secondaire ou professionnel.
- Intégrer les écoles d'ingénieur recrutant sur dossier.
- Passer des concours administratifs.

## Débouchés

Ingénierie, Enseignement, Gestion de production, Méthodes, Contrôle et qualité, Recherche et développement.

### Candidatures

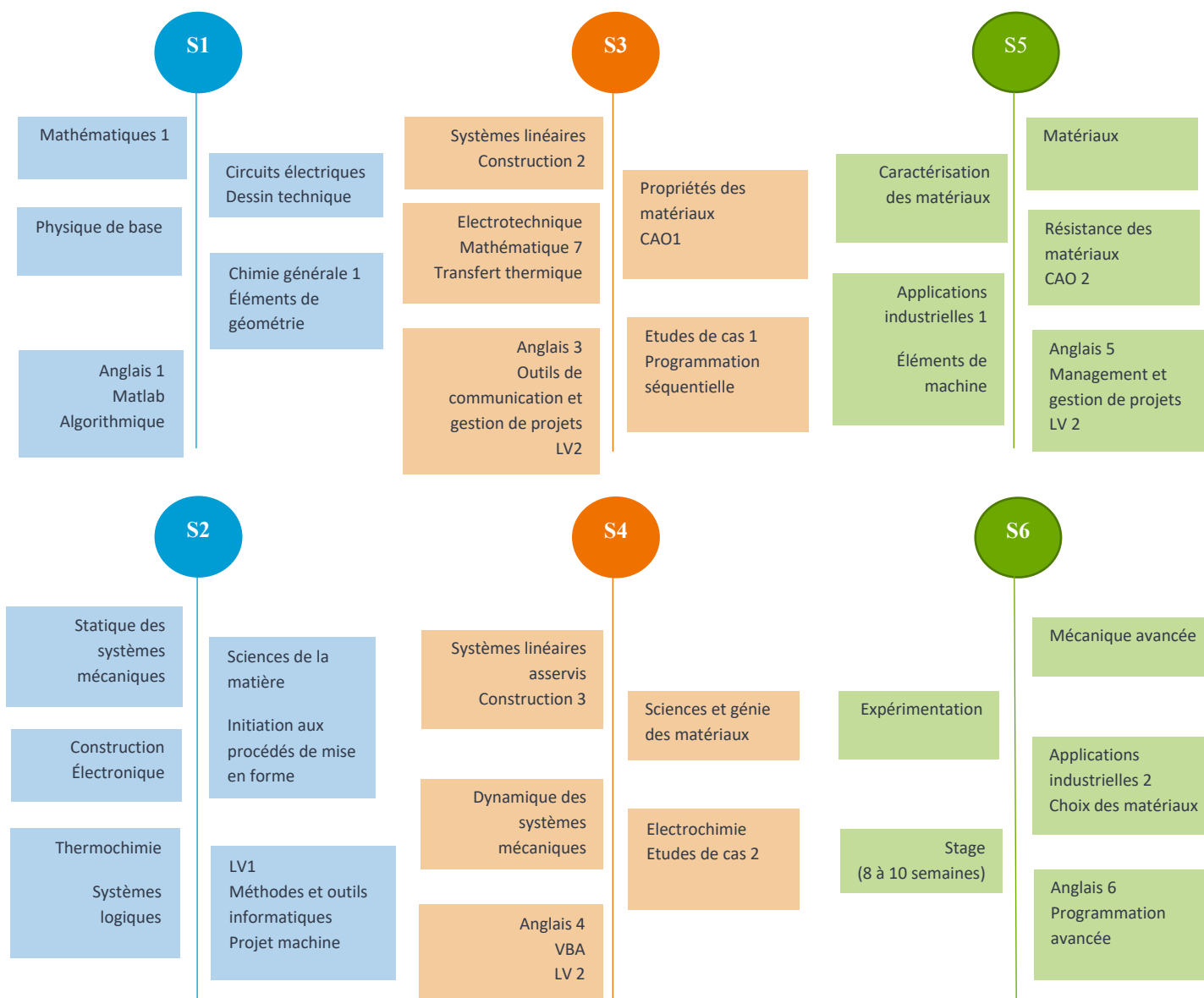
Pour s'inscrire en Licence 1 :

<http://www.univ-reims.fr/parcoursup-urca>

Pour entrer en L2 ou L3 :

<http://www.univ-reims.fr/admission-L2-L3>

# Programme des études



## Contacts >>

Responsable de la formation : Annie LECLERC [eisine-licence-spi@univ-reims.fr](mailto:eisine-licence-spi@univ-reims.fr)

EiSINe - Campus Sup Ardenne – 9A rue Claude Chrétien - 08000 CHARLEVILLE-MEZIERES

Contact scolarité : [eisine-scolarite-charleville@univ-reims.fr](mailto:eisine-scolarite-charleville@univ-reims.fr)

[www.eisine.fr](http://www.eisine.fr)