

## LICENCE

**Domaine** : Sciences, Technologie, Santé

**Secteur** : **Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement**

**Mentions** : **Biologie**

**Parcours** : **Renforcé**

---

## Objectifs de la formation

- Ce parcours s'adresse aux bacheliers S souhaitant suivre une filière universitaire dans le but d'intégrer une école d'ingénieur du secteur agronomique ou vétérinaire. Ces écoles sont généralement regroupées en réseau avec des procédures de recrutement communes sur concours ou sur dossier d'étudiants ayant validé leurs 2 premières années de licence (soit 120 crédits ECTS).
- Lille 1 répond donc à cette demande en proposant ce parcours spécifique aux lycéens ayant pour projet initial d'intégrer une école d'ingénieur mais qui ne souhaitent pas passer par une classe préparatoire.

## Organisation

- Il se déroule sur les 4 premiers semestres de licence.
- Chaque semestre, les étudiants suivent les 6 Unités d'Enseignement (UE) du parcours classique de la licence choisie. S'ajoute un complément de formation d'environ **60 heures par semestre** dans les matières scientifiques suivantes : mathématique et physique ainsi qu'en anglais.

## Contenu général

- L'enseignement (sous forme de cours/TD) sera principalement basé sur un entraînement à la résolution de problèmes et d'annales. Des rappels synthétiques de cours seront effectués lorsque des parties du programme des concours ne sont pas abordées dans les UE suivies par les étudiants.

## Poursuite d'études

- Intégration en 1<sup>ère</sup> année de cycle ingénieur d'une école si dossier accepté ou concours réussi.
- Poursuite en 3<sup>ème</sup> année de licence de la mention choisie.