



Objectifs



Le parcours **Enseigner les SVT** prépare les étudiants à l'obtention d'une licence à visée professionnelle : devenir enseignant de SVT en collège ou lycée et donc préparer **les concours de Capes et d'Agrégation de sciences de la vie, de la terre et de l'univers**.

La formation vise à **former des scientifiques** qui maîtrisent la démarche scientifique et sont capables de **comprendre et expliquer** le fonctionnement de la vie dans ses diverses dimensions et de la planète Terre et son environnement.

Connaissances et compétences visées



CONNAISSANCES :

- **Savoirs disciplinaires** en biologie et géologie correspondants aux programmes des concours. Un complément sera apporté en master.

COMPÉTENCES :

- **Appliquer une démarche scientifique** dans un cadre défini.
- **Mettre en œuvre des méthodes et outils expérimentaux.**
- **Rechercher et synthétiser des informations.**
- **Choisir et utiliser les outils numériques.**
- **Communiquer à l'écrit et à l'oral** de manière claire et structurée.
- **Acquérir une autonomie dans son parcours.**
- Les **compétences pédagogiques** seront développées en master, mais un stage obligatoire en établissement secondaire est organisé en L2.



Poursuite d'études et insertions professionnelles



- **Master Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la formation (MEEF)** à l'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Education (INSPé) : préparation au concours CAPES.
- **Master Sciences de la Vie et de la Terre**, faculté des Sciences de la vie : préparation au concours Agrégation.
- **Réorientation** possible en Masters dans le domaine de **l'environnement** ou de **l'information et la médiation scientifique**.

Pré-requis et contacts



Accès de droit après une L1 Sciences de la vie.

La candidature des étudiants ayant acquis 60 ou 120 ECTS d'une formation équivalente sera examinée par la commission pédagogique après dépôt de la candidature sur e-candidat.

Responsable : Vincent Leclerc

E-mail: v.leclerc@unistra.fr