

Objectifs



➤ Préparation aux concours de recrutement des enseignants du second degré

- Préparation aux épreuves écrites et orales des concours
- En M2, préparation spécifique aux épreuves de l'agrégation externe



➤ Préparation à la profession d'enseignant du second degré

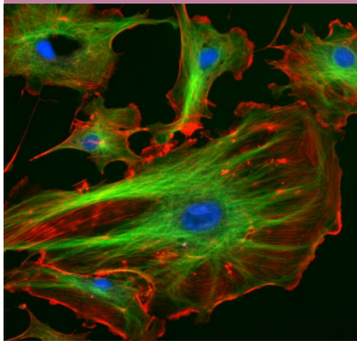
- Stages en établissements scolaires du second degré
- Formation au métier en collaboration avec l'INSPE de Strasbourg

Connaissances et compétences visées



➤ Compétences

- mettre en œuvre ses savoirs et savoir-faire pour produire des séquences de cours structurées et adaptées à un niveau de classe donné
- élaborer des productions écrites et orales structurées et rigoureuses du point de vue de la démarche scientifique
- préparer et mettre en œuvre un protocole expérimental à partir de matériel de laboratoire classique



➤ Connaissances

- acquérir les connaissances scientifiques solides nécessaires au bon enseignement des sciences de la vie et de la Terre
- maîtriser les objets d'étude classiques : cartes géologiques, cartes de végétation, échantillons naturels, études de terrain
- maîtriser les techniques expérimentales classiques : dissections, microscopie, techniques de biologie cellulaire et de microbiologie



Débouchés et carrières



- Enseignement en établissement secondaire (collège, lycée)
- Enseignement en classes préparatoires, (TB, BCPST)
- Enseignement en université (PRAG)
- Enseignement en établissement d'enseignement supérieur (BTS, IUT)

Admissions



- **Niveau requis :** Licence Sciences de la vie et de la Terre ou diplôme équivalent
- Admission sur dossier, 20 places
- En cas de formation plus spécialisée, un entretien peut être conduit

- **Contacts :** François Gauer gauer@unistra.fr
 Armelle Baldeyrou-Bailly abailly@unistra.fr
 François Labolle francois.labolle@unistra.fr
 Jérémy Fornazaric jfornazaric@unistra.fr