

Les enseignements de spécialité dans la filière STL

1. Spécialité : Biochimie-Biologie

1^{ère}

Mécanismes moléculaires et physiologiques de la nutrition, de la reproduction et de la transmission des caractères héréditaires.



2. Spécialité : Sciences-physiques et Chimiques de laboratoire

- Module physique : image, mesures et instrumentation, ondes, systèmes et procédés
- Module chimie et développement durable
- Projet : ouverture vers le monde de la recherche et de l'industrie

1^{ère} & Tle



3. Spécialité : Physique-Chimie et Mathématiques

- Constitution de la matière, réactions chimiques, radioactivité, mécanique, énergies.
- Mathématiques appliquées à la science-physique complémentaire des mathématiques du tronc commun.

1^{ère} & Tle

