

## Contenu

### PASS (parcours accès santé spécifique) :

- Module biologie (biochimie, biologie moléculaire, biologie cellulaire, histologie, embryologie, génétique) : 100h
- Module sciences humaines et sociales (histoire des sciences, sociologie, éthique, santé publique, économie, psychologie) : 50h
- Module NAP (nutrition, anatomie, pharmacologie) : 70h
- Module sciences de la matière et mathématiques (biophysique, biomathématique, chimie) : 70h
- Module d'anglais : 15h
- Module de préparation à l'oral : 5h
- Module de découverte des métiers de santé : 4 à 40h selon les options choisies
- Enseignements de mineure disciplinaire : environ 150h (selon discipline choisie)

### LAS disciplinaires (licences avec accès santé) :

- Enseignements disciplinaires : environ 300h (selon discipline choisie)
- Module biologie (biochimie, biologie moléculaire, biologie cellulaire, histologie, embryologie, génétique) : 50h
- Module sciences humaines et sociales : 10h
- Module NAP (nutrition, anatomie, pharmacologie) : 40h
- Module sciences de la matière et mathématiques (biophysique, biomathématique) : 30h
- Module d'anglais : 15h
- Module de préparation à l'oral : 5h
- Module de découverte des métiers de santé : 4 à 40h selon les options choisies

### Licence sciences pour la santé :

- Module biologie (biochimie, biologie moléculaire, biologie cellulaire, histologie, embryologie, génétique) : 140h
- Module sciences humaines et sociales (histoire des sciences, sociologie, éthique, santé publique, économie, psychologie) : 80h
- Module NAP (nutrition, anatomie, pharmacologie) : 85h
- Module sciences de la matière et mathématiques (biophysique, biomathématique, chimie, physique) : 130h
- Module d'anglais : 25h
- Module de préparation à l'oral : 5h
- Module de découverte des métiers de santé : 4 à 40h selon les options choisies