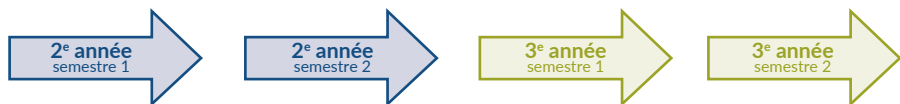


# Licence « Sciences du Médicament et des Produits de Santé » (Licence et Licence Accès Santé) (Parcours de la Licence « Sciences pour la Santé »)



## BCC1 : Mobiliser des savoirs disciplinaires spécialisés en santé

### Bases fondamentales dans les différentes disciplines :

biologie cellulaire et moléculaire, biochimie, enzymologie, bactériologie, virologie, chimie (organique, inorganique, analytique), pharmacognosie, pharmacie galénique, pharmacotechnie, pharmacie clinique, mathématiques, statistiques, santé publique

**Enseignements transversaux :** les antalgiques et les pathologies cardiovasculaires.

**Enseignements transversaux :** vaccins et biomédicaments, maladies du système respiratoire, cancérologie, maladies cardiométaboliques, pathologies du système nerveux central

**Modules d'ouverture vers les masters et les autres filières (3 modules au choix) :** conception et synthèse du médicament, médicaments d'origine naturelle, biotechnologies, cosmétologie, dispositifs médicaux, logistique, modélisation computationnelle, médicament et environnement

## BCC2 : Elaborer et mettre en œuvre une méthodologie de travail et une démarche qualité dans le domaine de la santé

**Enseignements transversaux :** de la conception aux études précliniques  
Niveau 1

**Enseignements transversaux :** de la conception aux études précliniques  
Niveau 2

**Enseignements transversaux :** études cliniques, production/logistique, vie du médicament

**Enseignements transversaux :** vie du médicament après sa commercialisation

## BCC3 : S'exprimer et communiquer en français et en langue étrangère

Langue vivante  
Communication en entreprise

Langue vivante  
Culture numérique (niveau 1)

Langue vivante

Langue vivante  
Culture numérique (Niveau 2)

## BCC4 : Préparer son insertion professionnelle

Parcours « Hors-Santé » :  
Initiation à la Recherche  
Parcours « Santé » :  
Mineure Santé 2

Parcours « Hors-Santé » : Stage  
Parcours « Santé » :  
Mineure Santé 2  
Mobiliser et exploiter ses connaissances

Projet tutoré

Stage