



## L' UNIVERSITE VOUS ACCOMPAGNE

- Des journées d'intégration et un forum d'accueil à la rentrée universitaire
- Des forums métiers et des ateliers pour la recherche de stage tout au long de l'année
- Une aide à la réorientation et à la poursuite d'études
- Des certifications en langues et en informatique ainsi que des modules d'accompagnement pour favoriser la réussite
- Un accompagnement à la création d'activité à la fin ou en parallèle des études avec le « Hubhouse ».

## PRATIQUE



### Lieu de la formation

Centre universitaire de Cambrai



### Contact

licence-sv@uphf.fr  
03 27 72 33 03

## LICENCE

# SCIENCES DE LA VIE

## LAS - Licence Accès Santé

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

## LES PLUS DE LA FORMATION

- 8 semaines de stage en L3
- Maîtrise des méthodes d'analyses et techniques d'optimisation des systèmes
- Connaissances fondamentales des sciences biologiques et biochimiques

[www.uphf.fr](http://www.uphf.fr)



La formation continue à l'université



ÉTUDES EN FRANCE



Université Polytechnique

HAUTS-DE-FRANCE

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

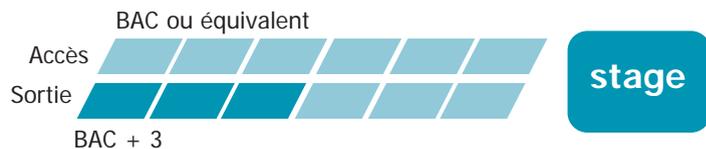
L'objectif est de permettre aux étudiants d'acquérir des bases solides de connaissances et de compétences en biologie et biochimie en vue de comprendre et analyser le fonctionnement des organismes vivants, mais également de maîtriser les dangers et de parfaire les bénéfices qu'ils peuvent engendrer pour la santé, l'environnement et au sein des entreprises de transformation. Les enseignements sont pluridisciplinaires afin de lier étroitement le domaine des sciences de la vie et des sciences appliquées. La formation proposée a une vocation professionnalisante en incluant un stage obligatoire de 2 mois en entreprise type bio-industrie, pharmaceutique, agroalimentaire, cosmétique, institut hospitalier,...

## ACCÉDER À LA FORMATION

Modalités d'ouverture\* **FI** **FA** **FC** **CP**

\*Formation Initiale / Formation par Apprentissage / Formation Continue / Contrat de professionnalisation

### Niveaux entrée / sortie



### 1. Candidater

Pour la 1<sup>re</sup> année de licence, Plateforme PARCOURSUP  
Pour toutes autres années et formations : [candidature.uphf.fr](https://candidature.uphf.fr)

Pour toutes personnes n'ayant pas le diplôme requis, possibilité de validation des acquis (VAP) pour accéder à la formation. Possibilité de validation des acquis de l'expérience VAE pour obtenir tout ou partie du diplôme.

Contact : [formation.continue@insa-hdf.fr](mailto:formation.continue@insa-hdf.fr)

Pour les étudiants internationaux hors UE :  
[pastel.diplomatie.gouv.fr](https://pastel.diplomatie.gouv.fr)

### 2. S'inscrire administrativement

Pour tous : [inscription.uphf.fr](https://inscription.uphf.fr)

### 3. S'inscrire pédagogiquement

Pour tous, auprès de votre secrétariat pédagogique  
(contact au recto)

Pour toutes questions d'orientation : [orientation@uphf.fr](mailto:orientation@uphf.fr)

## PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

### Majeure disciplinaire :

Découverte du secteur agroalimentaire et bio-industries, biologie animale et végétale, biologie cellulaire, immunologie, embryologie, physiologie, microbiologie générale et appliquée, biochimie générale, génétique, biotechnologies et génie génétique, méthodes d'analyses physico-chimiques, biophysique, chimométrie, démarches qualités, certifications, qualité organoleptique des produits alimentaires, analyse sensorielle, génie métabolique et bioréacteurs, rhéologie des fluides biologiques, chimie organique, biologie et risques environnementaux, physique et mathématiques appliquées au vivant, langues vivantes.

**Mineure santé** : anatomies, sciences fondamentales pour la santé, métiers de la santé,...

## ET APRÈS

Les titulaires de la licence peuvent s'insérer au niveau technicien ou poursuivre en master, par exemple parcours nutrition et sciences des aliments, master MEEF ou passer les concours de la fonction publique...

### Métiers visés

- Laboratoire d'analyses biologiques et biochimiques
- Agro-industrie, agroalimentaire, pharmaceutique
- Bio-industrie
- Cosmétique

### Entreprises visées

- Technicien en laboratoire analyse contrôle qualité
- Technicien en laboratoire analyse biomédicale
- Technicien en laboratoire de R&D
- Assistant responsable en QHSE

Retrouvez toutes les statistiques sur les formations :  
[www.uphf.fr/insertion-taux-reussite](https://www.uphf.fr/insertion-taux-reussite)