

# + LICENCE SCIENCES DE LA VIE ACCÈS SANTÉ - LAS

**INSA**  
HAUTS-DE-FRANCE

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette licence permet 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 générer 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, ...

## LES + DE LA FORMATION

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



## Régime(s) d'études

FI\*

## + Accès à la formation

BAC ou équivalent

## + Candidater

1<sup>ère</sup> année : [parcoursup.fr](http://parcoursup.fr)

2<sup>ème</sup>/3<sup>ème</sup> année : [ecandidat UPHF](http://ecandidat.uphf.fr)



## Lieu de la formation

+ Centre universitaire de Cambrai



## Contact

[licence-sv@uphf.fr](mailto:licence-sv@uphf.fr)

\* FI : Formation initiale / FC : Formation continue /  
FA : Formation par apprentissage / CP : Contrat de professionnalisation



INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
HAUTS-DE-FRANCE



## PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

### Majeure disciplinaire :

- Histologie • Biologie animale et végétale • Biologie cellulaire • Immunologie
- Embryologie • Physiologie • Microbiologie générale et appliquée
- Biochimie générale • Génétique • Biotechnologie et génie génétique
- Méthodes d'analyses physico-chimiques • Biophysique • Chimiométrie
- Démarche 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, notamment en biologie-santé, biologie, nutrition et sciences des aliments ou encore 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

## ACCÉDER À LA FORMATION

### 1. CANDIDATER

- **Admission en Licence 1** : les candidatures sont à réaliser sur [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)
- **Admission en Licence 2 ou 3** : les démarches sont à réaliser sur [candidature.uphf.fr/ecandidat](https://candidature.uphf.fr/ecandidat)
- **Pour toute personne n'ayant pas le diplôme requis** : possibilité de validation des acquis professionnels et personnels (VAPP) pour accéder à la formation ou 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

En ligne sur : [inscription.uphf.fr](https://inscription.uphf.fr)

### 3. S'INSCRIRE PÉDAGOGIQUEMENT

Auprès du secrétariat pédagogique.

*Parcoursup*



*ecandidat*

