



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence avec option Accès Santé - L.AS

Licence Sciences de la vie



Composante  
FACULTÉ DES  
SCIENCES

## Présentation

La L.AS est une licence avec des enseignements supplémentaires appelés option santé, qui permet

- d'entrer en 2<sup>ème</sup> année de filières santé à l'UPJV (MMOPK: médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie, kinésithérapie)
- de continuer en L2 de la licence à l'université d'Artois

L.AS proposées à l'Université d'Artois

- Licence Chimie - Accès Santé : 10 places
- Licence Physique, Chimie - Accès Santé : 10 places
- Licence Sciences de la Vie - Accès Santé : 50 places

D'autres L.AS sont proposées : à l'ULCO et à l'UPJV

## Les + de la formation

### DISPOSITIF D'AIDE À LA RÉUSSITE

#### TUTORAT ÉTUDIANT

- \* Géré par des étudiants de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année de filière de santé.
- \* Accessible à tous les étudiants inscrits en PASS et L.AS, peu importe le site universitaire.
- \* Entièrement gratuit et proposant des séances régulières d'entraînement aux épreuves (en présentiel et en ligne), des examens blancs, des cours rédigés, des annales, un système de parrainage et des séances de bien-être.
- \* Suivez toute l'équipe sur instagram : tutoratamiens.

### PRÉPARATION AU CONCOURS D'ADMISSION

Une préparation spécifique à l'entretien oral est assurée par des enseignants, des professionnels de santé et des tuteurs étudiants

## Organisation

### Contrôle des connaissances

QCM pour l'option santé, variées pour la Licence

## Admission

### Conditions d'admission



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

## COMMENT ACCÉDER AUX FILIÈRES D'ÉTUDES DE SANTÉ ?



### PASS - LAS

Le PASS est une 1<sup>re</sup> année d'études universitaires qui permet

- d'entrer en 2<sup>ème</sup> année de filières santé à l'UPJV (MMOPK)
- de continuer en 2<sup>ème</sup> année de licence Chimie, Physique Chimie ou Sciences de la Vie à l'université d'Artois

La LAS est une licence avec des enseignements supplémentaires appelés option santé, qui permet

- d'entrer en 2<sup>ème</sup> année de filières santé à l'UPJV (MMOPK)
- de continuer en L2 de la licence à l'université d'Artois

scolarité.faclens@listes.univ-artois.fr

## Campus

Campus de Lens - Faculté

## En savoir plus

Page web Licence Accès Santé

<https://www.sciences.univ-artois.fr/las>

## Et après

## Poursuite d'études

### COMMENT ACCÉDER EN 2<sup>E</sup> ANNÉE DE MMOPK



#### JURY D'ADMISSION EN 2<sup>E</sup> ANNÉE MMOPK

L'admission se fait sur dossier, 2 groupes sont constitués en fonction des résultats aux examens.

- Grand admissible : admission directe dans la filière de leur choix
- Admissibilité à l'oral : l'épreuve consiste à réfléchir à une situation ou à un problème complexe. Une préparation sera assurée pour tous les étudiants qu'ils viennent de PASS ou de LAS

## Infos pratiques

## Autres contacts

**Laurence Tilloy**

laurence.tilloy@univ-artois.fr

**Service Scolarité**



# Programme

---

## Organisation

### **CONTENU (96h d'enseignement)**

#### **Dématérialisé sur la plateforme Epione**

- Unités d'enseignement spécifiques à l'option Santé
- Enseignements fondamentaux : Obligatoires pour tous :  
Connaissances des métiers de la santé, Anatomie générale, Histologie, Biologie Cellulaire, Santé Publique, Connaissance du Médicament, Physiologie
- Enseignements filières : Choix de 3 parmi 10 en fonction de la filière souhaitée : Embryologie, Biophysique, Biostatistiques, Biochimie, Initiation à la chimie pour la santé, Anatomie des membres, Introduction à la maïeutique, Introduction à l'odontologie, Mondes végétal et fongique, Introduction à la pharmacotechnie et à la dispensation du médicament

#### **Dispensé en présentiel**

- Unités d'enseignement de la Licence disciplinaire sous forme de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques
- Enseignements disciplinaires spécifiques en fonction de la mention choisie : Chimie, Physique-Chimie ou Sciences de la vie
- Enseignements transversaux et de professionnalisation Anglais, Construction de projet professionnel, Stage