

► LES LICENCES UFR DES SCIENCES

# Ciblez les sciences 2025/26



## Tout pour votre réussite

Chimie  
Informatique  
Mathématiques  
Physique

Sciences de la Vie  
Sciences de la Vie  
et de la Terre  
Mathématiques et informatique  
appliquées aux sciences  
humaines et sociales

Chimie formulation  
Sciences et technologie

Licences  
Licence professionnelle  
Licences Doubles Diplômes  
Classes préparatoires

## + Transition lycée-Université vers 8 mentions de licence

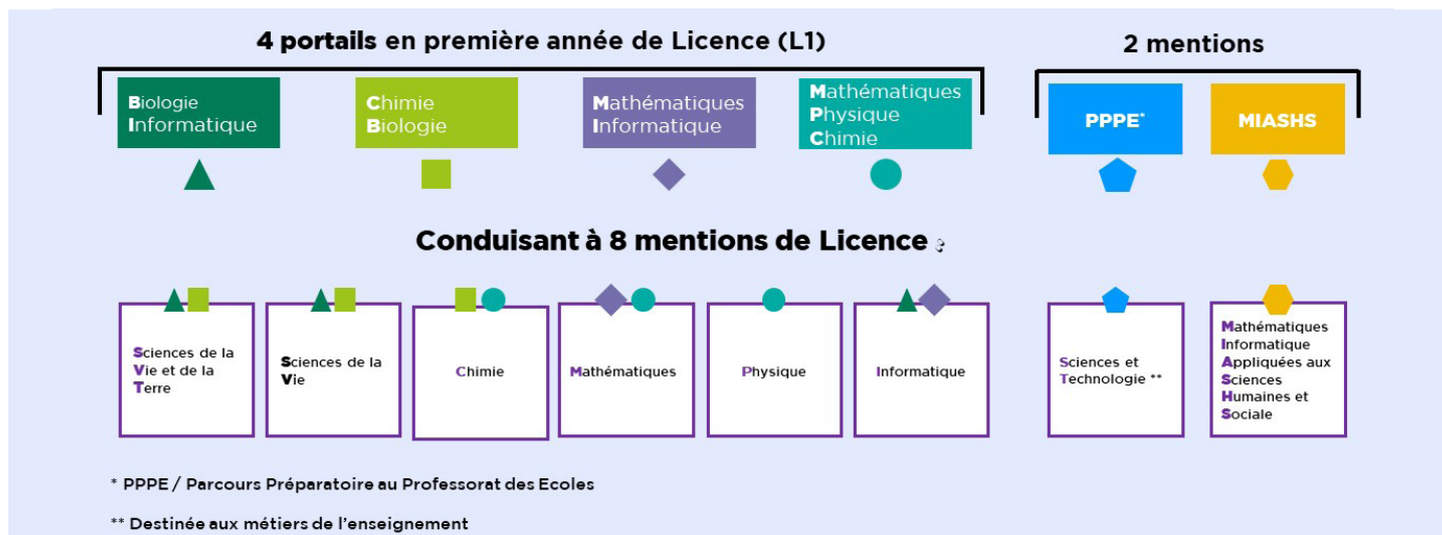
## ▶ LES LICENCES UFR DES SCIENCES

### 8 licences

#### Une orientation progressive en 1<sup>re</sup> année de licence (L1)

Des « portails » (sauf en licences MIASHS et Sciences et technologie, directement accessibles via Parcoursup) offrent la possibilité aux étudiants en première année de choisir progressivement leur mention de licence. Cette structuration de la 1<sup>ère</sup> année permet à l'étudiant une orientation vers différentes mentions de licence. La première année est organisée pour faciliter la transition Lycée-Université puis assurer la consolidation des disciplines scientifiques. Le choix définitif de la mention se fait en 2<sup>e</sup> année de licence à la fin du 3<sup>e</sup> semestre. Les 4<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> semestres sont ceux de la spécialisation et du choix du parcours. Les étudiants inscrits en Licence Accès Santé (LAS) suivent tous les enseignements d'un portail plus une mineure Santé.

#### Accès à l'offre de Licence sur Parcoursup



### 3 licences doubles diplômes (Université Paris-Saclay, site Versailles) : université PARIS-SACLAY

Filières sélectives, les doubles diplômes proposent un enseignement aménagé et renforcé :

- Chimie, Sciences de la vie
- Mathématiques, Physique et Applications
- Sciences de la vie, Informatique

### 1 licence professionnelle en apprentissage

Après un bac +2 ou équivalent

La licence professionnelle Chimie Formulation prépare les futurs diplômés aux technologies utilisées dans la profession : application et développement de formules, contrôle qualité, analyse physico-chimique des matières premières aux produits finis, évaluation sensorielle.

Elle se divise en 2 parcours :

- applications, analyses et naturalité en cosmétique
- applications, analyses et naturalité en arômes et parfums

### 2 classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Partenariat avec le lycée Descartes de Montigny-le-Bretonneux
- Partenariat avec le lycée Jules Ferry de Versailles

## Contact

01 39 25 41 12  
inscription.sciences@uvsq.fr

UFR des sciences  
45 avenue des États-Unis  
78035 Versailles Cedex

[www.sciences.uvsq.fr](http://www.sciences.uvsq.fr)