

► LES LICENCES UFR DES SCIENCES

Ciblez les sciences 2022/23



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

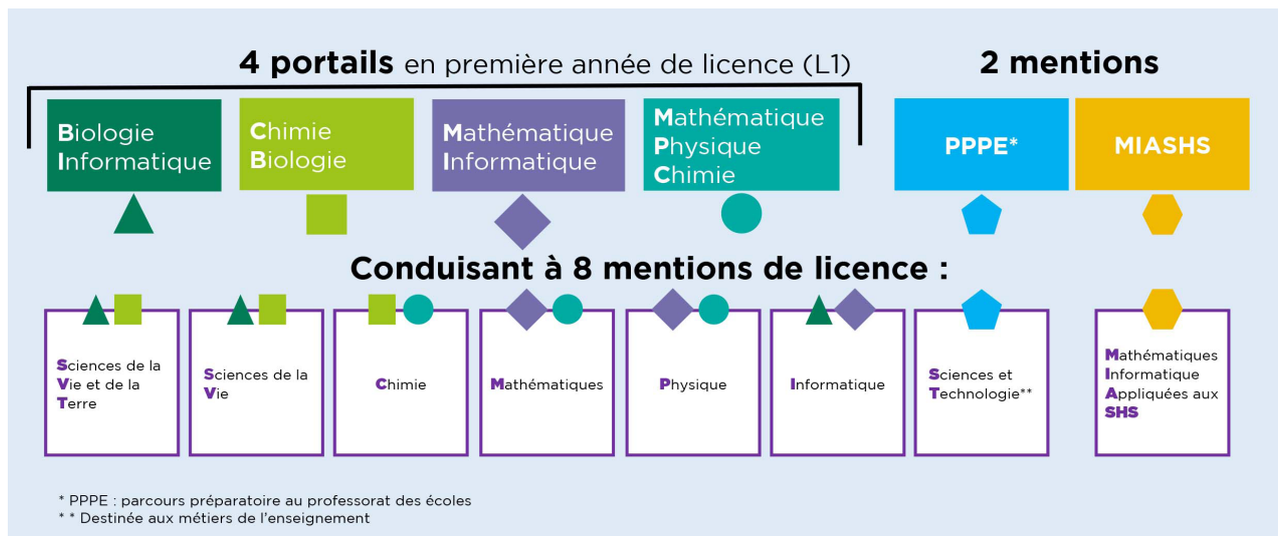
+ Transition lycée-Université vers 8 mentions de licence

8 licences

Une orientation progressive en 1^{re} année de licence (L1)

Un système de « portails » (sauf pour les licences MIAHS et Sciences et technologie, directement accessibles via Parcoursup) permet aux étudiants en première année de choisir progressivement leur mention de licence. Cette structuration de la L1 permet une pré-orientation de l'étudiant vers plusieurs mentions de licence. La première année est organisée en Blocs de Connaissances et de Compétences (BCC) qui assurent la transition Lycée-Université puis la consolidation des disciplines scientifiques. Le choix définitif de la mention se fait en 2^e année de licence à la fin du 3^e semestre. Les 4^e, 5^e et 6^e 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 et 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, Physiques et Applications
- Sciences de la vie, Informatique

1 licence professionnelle en apprentissage

La licence professionnelle Chimie formulation propose deux 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

- L'UFR des sciences participe à l'enseignement de la chimie au sein de cette CPGE, et intervient également lors des TIPE (travaux d'initiative personnelle encadrés) en physique et en chimie.

Les étudiants bénéficient du matériel et des locaux de l'UFR des sciences pour leurs travaux pratiques de chimie et de physique.

Partenariat avec le lycée Jules Ferry de Versailles

- L'UFR des sciences participe à l'enseignement de la physique au sein de cette CPGE.

Les étudiants bénéficient du matériel et des locaux de l'UFR des sciences pour les enseignements et les travaux pratiques de physique.

Contact

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

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