

# UVSQ

université PARIS-SA

## L'UFR DES SCIENCES

Le campus scientifique de Versailles, implanté sur un site classé de 11 hectares de verdure, est situé à cinq minutes du Château de Versailles. Il accueille plus de 3500 étudiants, 270 enseignants, enseignants-chercheurs, 60 chercheurs et 100 personnels administratifs et techniques.

### 1) Présentation du campus:

## 2) Un jour (presque) ordinaire à l'UFR: le 21 mars 2024

### Licences

---

Sept mentions généralistes de licence sont proposées aux étudiants de l'UFR de sciences : Chimie, Informatique, Mathématiques, Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales, Physique, Sciences de la Vie et Sciences de la Vie et de la Terre.

L'accès à ces mentions se fait en L2 après passage en L1 par des portails pluridisciplinaires ( exceptée pour la mention Mathématiques et Informatique Appliquées

et Sciences Humaines et Sociales qui est accessible dès la L1)

Après un bac +2 ou équivalent, le parcours Formulation et performance à l'ère de l'IA de la licence professionnelle Chimie Formulation prépare les futurs diplômés aux technologies utilisées dans la profession : application et développement de formules, contrôle qualité, analyses physico-chimiques des matières premières aux produits finis, évaluation sensorielle.

## Masters

---

Les étudiants et étudiantes de master sont répartis dans les différentes mentions de masters de l'UVSQ et de l'université Paris Saclay. Toutes les formations de master sont adossées au potentiel de recherche des laboratoires de l'université. Les masters en apprentissage et en contrat de professionnalisation sont aussi organisés conjointement avec les entreprises de la région Ile-de-France.

## Départements

Les enseignements couvrent toutes les disciplines scientifiques :

- » Département de biologie
- » Département de chimie
- » Département d'informatique
- » Département de mathématiques
- » Département des sciences physiques

## Laboratoires

- » Données et Algorithmes pour une ville intelligente et durable (DAVID)
- » Groupe d'étude de la matière condensée (GEMaC)
- » Institut Lavoisier de Versailles (ILV)
- » Institut photonique d'analyse non-destructive européen des matériaux anciens (IPANEMA)
- » Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles (LISV)
- » Laboratoire de Génétique et Biologie Cellulaire (LGBC)

» Laboratoire de Mathématiques de Versailles (LMV)