

UVSQ

université PARIS-SA

CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ : ENSEIGNEMENTS

La formation s'articule sur 4 semestres pour un volume d'enseignement annuel d'environ 800 heures (~32h par semaine, jeudi après-midi laissé libre). Les effectifs sont réduits pour avoir de **bonnes conditions de travail** et un **suivi de qualité des élèves**. Le travail en groupe est fortement encouragé et les enseignements sont intégralement évalués par **contrôle continu**.

Les enseignements sont dispensés sous différentes formes :

- » cours magistraux, à effectif complet (moins de 50 élèves)
- » TD et TP, en groupes réduits (de 15 à 25 élèves suivants les enseignements)

La présence de l'élève est obligatoire à tous les enseignements.



Le socle scientifique général de la formation se compose des matières suivantes :

- » mathématiques (algèbre, analyse, statistiques et probabilités)
- » physique (mécanique, thermodynamique, électrocinétique, optique)
- » chimie (atomistique, chimie des solutions)
- » informatique (Linux, programmation C, HTML/CSS, bases de données)

La formation est consolidée par des **activités par projet dès la première année** nécessitant pour certaines l'**utilisation de logiciels professionnels** :

- » initiation à la CAO en mécanique (logiciels Catia, Solidworks, FreeCad)
- » initiation à la CAO en électronique (logiciels Altium, KiCad)
- » construction additive (prototypage par impression 3D)
- » initiation à la programmation embarquées (cartes Arduino / Raspberry)
- » programmation C (création d'applications / jeux avec la SDL)
- » introduction au développement web et aux bases de données



La formation est complétée par des enseignements en sciences humaines et managériale pour préparer au mieux la poursuite en cycle ingénieur :

- » anglais (un niveau minimum est requis pour obtenir un diplôme d'ingénieur)
- » LV2
- » Techniques de communication et culture d'entreprise

La totalité des enseignements se déroule sur le site de Mantes-la-ville, à l'exception des TP de chimie et de physique générale qui ont lieu sur le site de l'UFR des sciences à Versailles.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les enseignants mettent à disposition des élèves les supports de cours, exercices, corrigés via la plateforme numérique Moodle UVSQ.

L'emploi du temps est consultable en ligne sur CELCAT.