

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## Parcours Sciences

Cycle Pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures



**ECTS**  
180 crédits



**Durée**  
6 semestres



**Composante**  
INSA Hauts-de-  
France, UPHF



**Langue(s)  
d'enseignement**  
Français

## Présentation

Dans le domaine des sciences, une formation fondée sur cinq disciplines majeures à chaque semestre durant les deux premières années est accompagnée :

- d'une découverte puis un approfondissement de la physique et de la chimie des matériaux, de l'ingénierie mécanique, de l'automatique, de l'électronique, des mathématiques pour l'économie et la géographie et de la philosophie ;

- d'un module polytechnique, croisement du domaine des sciences et de celui des humanités à partir du semestre 2 ; l'UPHF disposant d'un catalogue riche d'environ cinquante modules polytechniques ;

- de modules d'ouverture (citoyenneté, culture, sport...). l'UPHF disposant d'un catalogue de plus de cent modules d'ouverture ;

- d'une initiation puis d'une immersion dans le domaine de la recherche en s'appuyant sur le potentiel des laboratoires de l'UPHF dont deux UMR CNRS

En 3e année, les étudiantes et les étudiants rejoindront un cursus de licence de leur choix (mathématique, physique-chimie, sciences pour l'ingénieur, informatique, mécanique...) ouverts aux modules polytechniques et d'ouverture et bénéficieront d'un renforcement disciplinaire ainsi que d'un approfondissement des modules consacrées à la recherche. Ils et elles seront amené(e)s à faire un stage en laboratoire ou

en entreprise. De même, ils seront accompagnés et soutenus, s'ils souhaitent passer un semestre à l'étranger.

 [Rapport public Parcoursup](#)

**URL de la vidéo associée** : <https://pod.uphf.fr/video/3810-presentation-du-cycle-pluridisciplinaire-detudes-superieures-cpes-ouverture-sciences-et-humanites/>

## Admission

### Conditions d'admission

 <https://www.uphf.fr/formation/candidatures-inscriptions>

### Modalités d'inscription

Pour tous :  <https://inscription.uphf.fr/>

### Droits de scolarité

Consultez les montants des  [droits d'inscription](#)

### Pré-requis obligatoires

**Critères de recrutement parcours Sciences** :

-Bon niveau de culture scientifique (Maths, Physique-Chimie et Sciences Numériques)

-Méthodes et engagement dans le travail

-Engagement dans les études

-Qualité de l'expression écrite en langue française

-Investissement régulier, assiduité, comportement

-Motivation pour la formation demandée

-Activités périscolaires en lien avec la formation

## Infos pratiques

---

### Contacts

Licence CPES parcours Sciences

☎ 03 27 51 12 34

✉ [licence-cpess@uphf.fr](mailto:licence-cpess@uphf.fr)

---

### Lieu(x)

📍 CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES

# Programme

## 1ère année

### Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques	UE				5
Physique-Chimie	UE				5
Informatique	UE				4
Langue Vivante	UE				4
Matériaux	UE				2
Philosophie et Epistémologie	UE				2
Module d'ouverture	UE				2
Renforcement disciplinaire	UE				2
Tutorat - Coaching	UE				4

### Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques	UE				4
Physique - Chimie	UE				4
Informatique	UE				4
Langue Vivante	UE				4
Ingénierie Mécanique	UE				4
Epistémologie des Sciences	UE				4
Module d'ouverture	UE				2
Renforcement disciplinaire	UE				2
Initiation à la recherche	UE				2

## 2ème année

### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques	UE				4

Physique - Chimie	UE	4
Informatique	UE	4
Langue Vivante	UE	4
Automatisme	UE	3
Systèmes d'information géographiques	UE	3
Module d'ouverture	UE	2
Renforcement disciplinaire	UE	2
Module Polytechnique	UE	4

## Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques	UE				4
Physique - Chimie	UE				4
Informatique	UE				3
Langue Vivante	UE				3
Electronique	UE				3
Energétique	UE				3
Module Polytechnique	UE				4
Module d'ouverture	UE				2
Initiation à la recherche	UE				2
Renforcement disciplinaire	UE				2

## 3ème année

### Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Parcours disciplinaires : Mathématiques, Physiques-Chimie, Informatique, Sciences pour l'ingénieur...	UE				
Module 1	UE				
Module 2	UE				
Module 3	UE				
Module 4	UE				
Module 5	UE				
Module 6	UE				
Module Polytechnique	UE				
Module d'Ouverture	UE				

CPES	UE
Renforcement 1	UE
Renforcement 2	UE
Renforcement 3	UE
Initiation à la recherche	UE

## Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Parcours disciplinaires : Mathématiques, Physiques-Chimie, Informatique, Sciences pour l'ingénieur...	UE				
Module 1	UE				
Module 2	UE				
Module 3	UE				
Module 4	UE				
Module 5	UE				
Module 6	UE				
Module Polytechnique ou Stage ou grand projet	UE				
CPES	UE				
Renforcement 1	UE				
Renforcement 2	UE				
Renforcement 3	UE				
Initiation à la recherche	UE				