



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## **CPES Parcours Sciences**

Sciences et Humanités



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

- · Taux de passage en fonction du type de BAC :
  - Généraux # 0 %

**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

La https://www.uphf.fr/formation/candidatures-inscriptions

## Modalités d'inscription

Pour tous : L'https://inscription.uphf.fr/

## Droits de scolarité

Consultez les montants des 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

# Lieu(x)

CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES



# Programme

## 1ère année

Semestre 1					
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques	UE				5 crédits
Physique-Chimie	UE				5 crédits
Informatique	UE				4 crédits
Langue Vivante	UE				4 crédits
Matériaux	UE				2 crédits
Philosophie et Epistémologie	UE				2 crédits
Module d'ouverture	UE				2 crédits
Renforcement disciplinaire	UE				2 crédits
Tutorat - Coaching	UE				4 crédits
Semestre 2					
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques	UE				4 crédits
Physique - Chimie	UE				4 crédits
Informatique	UE				4 crédits
Langue Vivante	UE				4 crédits
Ingénierie Mécanique	UE				4 crédits

## 2ème année

Module d'ouverture

Epistémologie des Sciences

Renforcement disciplinaire

Initiation à la recherche

#### Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques	UE				4 crédits

UE

UE

UE

UE

4 crédits

2 crédits

2 crédits

2 crédits





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

## Semestre 4

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

## 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				