

## PC

## Physique-Chimie

- **Le niveau requis**

Le baccalauréat S est indispensable.

L'admission se fait par la procédure nationale « Parcoursup ».

Profil type : élève ayant des aptitudes en Mathématiques, Physique-Chimie et ne présentant pas de lacune importante en Français et LV1.

- **Matières enseignées et horaires**

Première Année	PCSI		
	Cours	TD	TP
<b>Semestre 1</b>			
Mathématiques	7	3	-
Physique	5	1	2
Chimie	2	0,5	1,5
Sciences de l'Ingénieur	1	1	2
Informatique pour tous	1	-	1
Français - Philo	2	-	-
Langue Vivante 1	2	-	-
EPS	2	-	-
Langue Vivante 2 (facultative)	(2)	-	-
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>5,5</b>	<b>6,5</b>

Première Année	PCSI		
	Cours	TD	TP
<b>Semestre 2</b>			
Mathématiques	7	3	-
Physique	5	1	2
Chimie	2	0,5	1,5
Informatique pour tous	1	-	1
TIPE	-	2	-
Français - Philo	2	-	-
Langue Vivante 1	2	-	-
EPS	2	-	-
Langue Vivante 2 (facultative)	(2)	-	-
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>6,5</b>	<b>4,5</b>

Seconde Année	PC		
	Cours	TD	TP
Mathématiques	6	3	-
Physique	6	1	2
Chimie	3	0,5	2
Informatique pour tous (semestre 1)	1	1	-
TIPE	-	2	-
Français - Philo	2	-	-
Langue Vivante 1	2	-	-
EPS	2	-	-
Langue Vivante 2 (facultative)	(2)	-	-
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>7,5</b>	<b>4</b>

\*TIPE : Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés.

Chaque semaine 2 interrogations orales de 1 heure et 1 devoir surveillé de 4 heures. Ces interrogations permettent d'avoir un suivi personnalisé de l'étudiant en améliorant encore l'encadrement dont il bénéficie en classe préparatoire.

- **Débouchés**

À l'issue de la classe PC, on peut intégrer sur concours une École d'Ingénieurs ou rejoindre un cursus universitaire en L3 afin de préparer un Master puis un Doctorat ou pour préparer l'Agrégation de Physique ou de Chimie.

- **Carrières**

Ingénieur, Chercheur, Pilote, Chef d'entreprise, Enseignant, Officier,...

- **Établissement assurant la formation**