

APES Année de Préparation aux Etudes Scientifiques

CERTIFICAT UNIVERSITAIRE DÉLIVRÉ PAR L'UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LILLE.



Plus d'infos

20 ÉTUDIANTS
(2023-24)

57% DE RÉUSSITE
EN 23-24

LES ATOUTS



Suivi pédagogique régulier et accompagnement personnalisé de l'étudiant



Module Projet Personnel et Professionnel pour mûrir sa réflexion quant à sa poursuite d'études



Petit effectif pour faciliter les échanges



Stage facultatif de 4 semaines minimum



CONTACT

Laurence LEDOUX
Responsable pédagogique
laurence.ledoux@univ-catholille.fr

L'Année de Préparation aux Etudes Scientifiques (APES) est une véritable année de transition entre l'Enseignement secondaire et l'Enseignement supérieur. Elle permet d'acquérir les compétences et le niveau de connaissances scientifiques ainsi que les méthodes de travail efficaces et nécessaires à sa future orientation. L'étudiant peut bénéficier d'un accompagnement et d'un suivi personnalisé tout au long de l'année afin de s'orienter vers des études scientifiques.



PROFILS DES CANDIDATS

- Tous les titulaires d'un baccalauréat général ou technologique n'ayant pas suivi les spécialités scientifiques de 1^{ère} et de Terminale du baccalauréat général ou souhaitant consolider leur niveau dans ces matières et dont l'objectif est de s'orienter vers des études supérieures scientifiques.

POURSUITE D'ÉTUDES

Suivant le parcours suivi :

- Licence Sciences de la Vie
- Licence Management & Numérique
- Licence Sciences du Numérique
- Autre licence scientifique
- Parcours spécifique «Accès Santé» (PASS)
- Classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs (CPGE, CPI)
- Licence STAPS (Parcours «Prépa Kiné»)
- BUT et BTS à dimension scientifique

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Parcours Sciences de la Vie



Cours - semestre 1	Coeff
• Expression écrite et orale	1
• Anglais	1
• Mathématiques	2
• Physique	2
• Chimie	2
• Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers	3
• Ateliers méthodologiques	1
• Projet Personnel et Professionnel	-
• Projet	1
Total des coefficients	13

Cours - semestre 2	Coeff
• Expression écrite et orale	1
• Anglais	1
• Mathématiques	2
• Physique	2
• Chimie	2
• Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers	3
• Projet Personnel et Professionnel	1
• Projet	1
Total des coefficients	13

Stage facultatif de 4 semaines

Parcours Maths-Physique-Chimie



Cours - semestre 1	Coeff
• Expression écrite et orale	1
• Anglais	1
• Mathématiques	3
• Physique	3
• Chimie	3
• Ateliers méthodologiques	1
• Projet Personnel et Professionnel	-
• Projet	1
Total des coefficients	13

Cours - semestre 2	Coeff
• Expression écrite et orale	1
• Anglais	1
• Mathématiques	3
• Physique	3
• Chimie	3
• Bases de données et initiation à la programmation	1
• Projet Personnel et Professionnel	1
• Projet	1
Total des coefficients	14

Stage facultatif de 4 semaines



MON EXPÉRIENCE AU SEIN DE L'APES

En intégrant l'APES, mon objectif était d'acquérir des notions fondamentales dans les matières scientifiques et d'avoir une bonne maîtrise de la réflexion scientifique. Actuellement étudiante en L2 Management & Numérique, l'APES m'a aidée à définir mon projet professionnel, avoir de solides bases en maths très utiles en statistiques descriptives. Par cette formation, j'ai également développé une aisance oratoire nécessaire à un poste de Manager.

Khadidjatou SALL, Etudiante en L2 Management & Numérique.

MODALITÉ DE SÉLECTION

Parcoursup.fr :
étude de dossier.

1 PARCOURS AU CHOIX
à choisir sur Parcoursup

Sciences de la Vie

OU

Maths-Physique-Chimie