

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Année préparatoire aux études de santé (APES)

Sciences de la vie



Niveau d'étude
visé
BAC +1



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Composante
UFR de santé,
médecine
et biologie
humaine



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

L'APES s'adresse à des bacheliers ayant pu rencontrer des difficultés/faiblesses dans les matières scientifiques ainsi que des problèmes d'organisation en classe de Première et/ou Terminale. En effet l'APES propose une formation spécifique de renforcement scientifique, de méthodologie, et une introduction à un certain nombre de matières médicales, afin d'aborder (l'année suivante) la 1^{ère} année de médecine avec de meilleurs bagages pour mieux réussir les épreuves et ainsi augmenter les chances de passer en 2^{ème} année des études de santé :

- Médecine
- Odontologie
- Pharmacie
- Maïeutique
- Kinésithérapie

Savoir-faire et compétences

La formation APES propose :

- Un renforcement dans les disciplines scientifiques fondamentales,
- Une acquisition de méthodes de travail adaptées au milieu universitaire,

- Une introduction aux disciplines spécifiques du domaine de la santé,
- Un accompagnement par des enseignements en groupes restreints
- Des visites-découvertes de centres de santé et une mise en situation d'éducation à la santé.

Organisation

Contrôle des connaissances

- Contrôle continu en travaux dirigés;
- Assiduité (présence obligatoire en CM et en TD);
- Épreuves terminales écrites (QCR, questions à choix de réponses et/ou rédactionnelles);
- Validation par UE : note supérieure ou égale à 10/20.

Admission

Conditions d'admission

L'APES est une filière sélective à capacité d'accueil réduite (sélection sur dossier).



Elle est destinée prioritairement aux bacheliers scientifiques de la série générale (sans mention) mais également aux bacheliers des autres spécialités des séries générale et technologique (avec mention) ayant besoin d'un soutien et manifestant une réelle motivation pour les métiers de la santé. L'APES est destinée prioritairement aux bacheliers ou habitants du département de la Seine-Saint-Denis (93).

Modalités de candidature

Candidature sur le site Parcoursup.

Sur dossier (suivre les instructions sur le site Parcoursup.), à l'UFR SMBH de Bobigny.

Capacité d'accueil

50 étudiants

Et après

Poursuite d'études

A l'issue de l'année, l'obtention d'une moyenne générale supérieure ou égale à 11/20 permet une inscription en [Licence Sciences Pour la Santé \(LSPS\)](#) à l'Université Sorbonne Paris Nord. La LSPS est une LAS et permet la poursuite du cursus médical vers Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique, Kinésithérapie, comme les autres PASS et LAS. Concernant les autres LAS/PASS (Staps, SV, droit,...), il n'est pas possible de garantir une place d'office dans la mesure où le nombre de places y est très limité. Cela se fera au cas par cas en fonction des notes obtenues au cours de l'année d'APES

Ré-orientation vers les autres cursus de l'université Sorbonne Paris Nord peut être proposée en fonction des résultats et de la motivation de chaque étudiant :

- Licence sciences de la vie,
- Licence SSS,
- Licence STAPS.

Contacts

Contacts

Responsable pédagogique

Nicolas DARD

Secrétariat pédagogique

Secrétariat APES

☎ 01 48 38 76 56

Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Etudiant (Campus de Bobigny)

☎ 01 48 38 88 38

✉ orientationbobigny.voie@univ-paris13.fr

🌐 <http://www.scuio.univ-paris13.fr>



Organisation

L'APES propose un programme sur une année universitaire et comprenant :

- Des enseignements spécifiques de disciplines fondamentales, médicales et de méthodologie,
- Des enseignements mutualisés de sciences fondamentales avec différentes filières de l'Université Sorbonne Paris Nord :
 - Licence Sciences du vivant (SV)
 - Licence Sciences sanitaires et sociales (SSS)
 - Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)

Chaque matière se décline en cours magistraux (60%) renforcés par des travaux dirigés (40%) organisés en groupes restreints pour un encadrement pédagogique personnalisé et performant.

Programme :

Semestre 1

- Biologie cellulaire
- Anatomie ostéologie
- Physiologie
- Chimie physico-chimie
- Introduction aux sciences sociales
- Mathématiques
- Méthodologie
- Sport
- Introduction à la Santé publique
- Histoire des Sciences de la Santé et de la Médecine
- Anglais

Semestre 2

- Biologie cellulaire
- Pharmacologie
- Physiologie
- Bases de la Biochimie
- Biophysique
- Méthodologie
- Système de santé français et découverte des métiers de la santé
- Sport
- Histologie - Sciences morphologique
- Histoire Économique et Sociale

