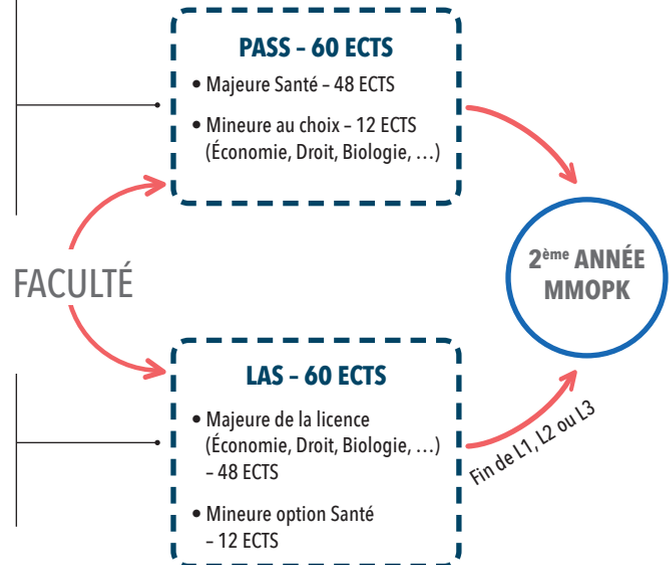


PRÉSENTATION DES FILIÈRES PASS/LAS

L'accès aux études de santé (MMOPK) : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kinésithérapie a été profondément modifié à la rentrée 2020 avec une diversification des voies d'accès : un Parcours d'Accès Spécifique Santé (le PASS qui remplace l'ancienne PACES) complété d'une option, ou une licence avec l'option « accès santé » (la LAS).

Une des nouveautés de la réforme est la fin de la possibilité de redoublement, ce qui implique de prendre de l'avance et d'accroître ses connaissances dès le lycée sur les matières et les méthodes spécifiques de la première année universitaire.

Le PASS permet d'accéder directement à la deuxième année des études de médecine pour les étudiants les mieux classés (numerus apertus). Dans le cas contraire, l'étudiant ayant tout de même validé son année de PASS pourra être réorienté vers la L2 de son option choisie, et tenter à nouveau le concours.



En LAS, grâce à l'option santé, vous avez trois années pour tenter (deux fois au maximum) d'intégrer la deuxième année de santé.

Notre espace numérique

Chaque stagiaire aura accès à toutes les ressources pédagogiques (supports de cours, sujets de concours blancs, ...) ainsi qu'à un espace dédié pour s'entraîner sur un espace numérique de travail (Campus Numérique).

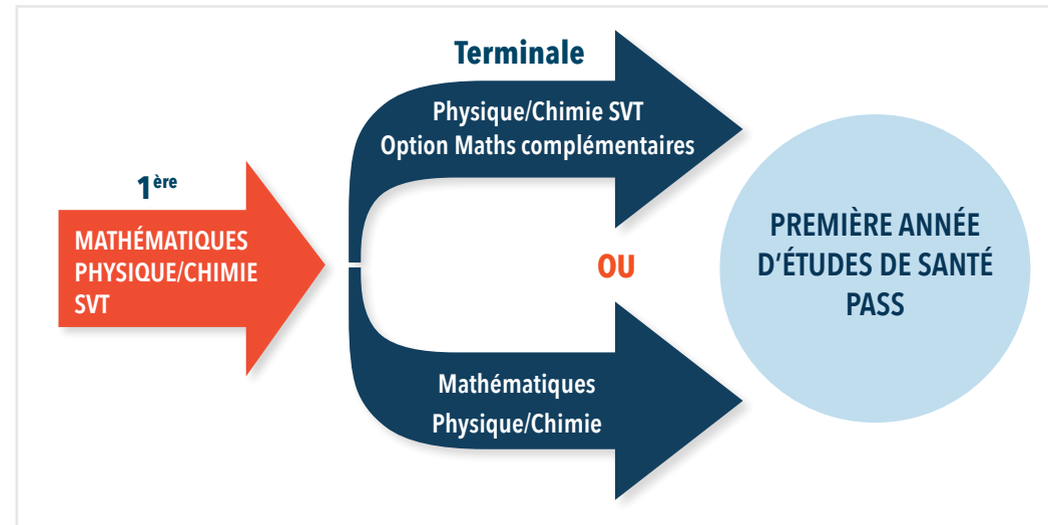
NOS ÉTUDIANTS LE DISENT :



« Des professeurs pédagogues et un apprentissage complet »

« Des connaissances approfondies et des rappels utiles avant la rentrée ! »

CHOIX DES SPÉCIALITÉS POUR S'ORIENTER EN PASS



▶ Anticiper sa préparation aux études de santé PASS et LAS

▶ Dès le lycée (Première et Terminale)



16 B Rue de l'Estrapade
75005 Paris • 01 42 77 27 26



www.ipesup.fr



La classe de 1^{ère}

La classe de Terminale

Anticipation - Printemps

Du lundi 15 avril au samedi 20 avril 2024

Physique	6 h	Outils Mathématiques	4 h
Chimie	6 h	Anglais Scientifiques	2 h
SVT	6 h		

550 €

Les formats disponibles

- Présentiel :** suivre les cours en salle de classe.
- Distanciel Live :** retransmission en direct des cours.

Anticipation B1

Du mardi 2 janvier au samedi 6 janvier 2024

Biologie Cellulaire	10 h
Chimie générale	8 h
Concours Blancs	2 h

520 €

Anticipation B2

Du lundi 15 avril au vendredi 19 avril 2024 (Zones C et A)
Du lundi 22 avril au vendredi 26 avril 2024 (Zones A et B)

Anatomie	10 h
Chimie Organique	8 h
Concours Blancs	2 h

520 €

FÉVRIER MARS AVRIL MAI JUIN JUILLET AOÛT SEPTEMBRE OCTOBRE NOVEMBRE DÉCEMBRE JANVIER FÉVRIER MARS AVRIL MAI JUIN JUILLET AOÛT

Anticipation - Hiver

Du lundi 19 février au samedi 24 février 2024

Physique	6 h	Outils Mathématiques	4 h
Chimie	6 h	Anglais Scientifiques	2 h
SVT	6 h		

550 €

Stage Passerelle

Du lundi 26 août au samedi 31 août 2024

Physique	8 h
Chimie	8 h
Outils Mathématiques et statistiques	8 h

550 €

Anticipation S1

Du lundi 23 octobre au vendredi 27 octobre 2023 **OU**
Du mardi 2 janvier au samedi 6 janvier 2024

Biophysique	10 h
BioMaths	8 h
Concours Blancs	2 h

520 €

Anticipation S2

Du lundi 19 février au vendredi 23 février 2024 (Zones C et A)
Du lundi 26 février au vendredi 1^{er} mars 2024 (Zones A et B)

Biophysique 2	10 h
BioStatistiques	8 h
Concours Blancs	2 h

520 €

Tremplin

Du lundi 1^{er} juillet au vendredi 5 juillet 2024

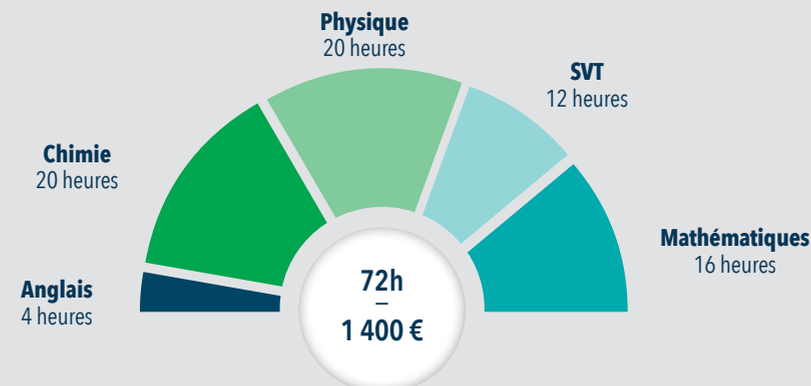
Biostatistiques	4 h	Biophysique	6 h
Chimie	4 h	Biochimie	8 h
Anatomie	4 h	Concours Blancs	5 h

790 €

PARCOURSUP

PASS
L.A.S

Trajectoire Médecine (1^{ère}) complète



Trajectoire Médecine (Terminale) complète : Modules Scientifiques (S1 et S2) + Modules Biologiques (B1 et B2) + Tremplin

CHIMIE

PARTIE 1 Chimie générale - Acides et bases aqueuses + liaison et tableau périodique
PARTIE 2 Chimie organique - Stéréochimie, additions et substitution/élimination

BIOLOGIE CELLULAIRE

Séance 1 Le vivant, la cellule - membrane plasmique
Séance 2 Cytosquelette - système endomembranaire
Séance 3 Noyau interphasique - mitose
Séance 4 Mitochondrie - Matrice extracellulaire
Séance 5 Communication cellulaire

ANATOMIE

Séance 1 Introduction - La cage thoracique
Séance 2 L'appareil circulatoire
Séance 3 L'appareil respiratoire
Séance 4 L'appareil digestif
Séance 5 Le système nerveux
Séance 6 Anatomie du petit-bassin chez la femme

PHYSIQUE & BIOPHYSIQUE

Thème 1 La mécanique des fluides appliquée à la médecine
Thème 2 La radioactivité et ses applications médicales
Thème 3 Les états de la matière
Thème 4 Ondes et optique

BIOCHIMIE

Séance 1 Acides aminés
Séance 2 Les glucides, la glycolyse, la néoglucogénèse
Séance 3 Dégradations oxydatives : chaîne respiratoire mitochondriale
Séance 4 Les lipides, la bêta oxydation des acides gras

BIOMATHS & BIOSTATISTIQUES

Thème 1 Dénombrement et probabilités
Thème 2 Variables aléatoires discrètes
Thème 3 Intégration
Thème 4 Variables aléatoires à densité
Thèmes 5/6 Lois Normale et Exponentielle
Thème 7 Théorème Central Limite
Thème 8 Intervalle de Pari
Thème 9 Intervalle de Confiance - Introduction aux tests statistiques

