





PRÉPARATIONS AUX FILIÈRES SÉLECTIVES DU SUPÉRIEUR

 Écoles de commerce post-bac : Concours
 SESAME et ACCÈS

 Écoles d'ingénieur post-bac : Concours

AVENIR et PUISSANCE ALPHA

 Préparation anticipée aux études de médecine

www.ipesup.fr

PRÉPARATION AUX CONCOURS DES ÉCOLES DE COMMERCE POST-BAC : SESAME ET ACCÈS

Une préparation complète pour maîtriser toutes les épreuves de ces deux concours et intégrer les meilleures écoles de commerce post-bac : IÉSEG, ESSCA, ESSEC, EM LYON, EMLV...

Cette préparation s'étale sur 4 jours en présentiel du lundi au jeudi, 2 jours de concours blancs en conditions réelles à distance le vendredi et samedi et 1 jour de préparation aux oraux entre mars et avril. Au programme des séances méthodologiques, des entraînements et des ateliers de correction encadrés.



Ce stage se déroule au Lycée Saint Charles, 45100 Orléans.

LE STAGE INTENSIF MIXTE : SESAME + ACCÈS

DU LUNDI 10 AU SAMEDI 15 FÉVRIER 2025

Cours

Séances de méthodologie et ateliers de correction

- Synthèse, analyse documentaire, enjeux contemporains et français
- Mathématiques et Compétences digitales
- Anglais et LVB

Concours blanc

2 concours blancs (ACCÈS et SESAME)

- Conditions similaires à celles des concours : plateforme d'épreuves en ligne TestWe, ...
- Notes et classements envoyés avec les corrections détaillées des exercices

Campus numérique

Accès au Campus Numérique

- Espace de téléchargement des supports de cours, fiches de résumés et livrets d'actualités
- Accès en ligne aux séances et ateliers (pour les élèves en distanciel)
- Espace d'entraînement : annales, quiz originaux et exercices d'entraînement
- Accès aux polycopiés d'actualité mis à jour tous les mois
- Espace de préparation à l'oral : vidéos et fiches de présentation des écoles
- Quiz mensuels pour la continuité de préparation

Oraux

Préparation aux épreuves orales

- Conférences de préparation aux entretiens, aux questions d'actualité et à l'oral d'anglais
- Simulations dans les conditions du concours (entretien de motivation et d'anglais)

Tarif

Spécifique partenariat : 1 390 €



PRÉPARATION AUX CONCOURS DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS POST-BAC : AVENIR ET PUISSANCE ALPHA

PRÉPAREZ LE CONCOURS À DISTANCE DANS UN CADRE RÉGULIER

Une préparation complète pour maîtriser toutes les épreuves de ces deux concours et intégrer les meilleures écoles d'ingénieurs post-bac : ESILV, ESTACA, ESIEE, ECE, ISEP, ... Cette préparation en **cycle continu de janvier à avril** propose des contenus méthodologiques et scientifiques.

L'offre de formation est assurée à distance via un protocole de retransmission en direct des séances dans l'établissement ou en présentiel dans nos centres à Paris. Chaque stagiaire a également accès à un espace numérique de travail permettant de s'entraîner sur des sujets d'annales ainsi que de découvrir des outils de méthodologie.



LE CYCLE CONTINU À DISTANCE : AVENIR ET PUISSANCE ALPHA

PRÉPARATION HEBDOMADAIRE DU 11 JANVIER AU 12 AVRIL 2025

Cette formation s'articule autour de 10 séances de cours en ligne et des séances d'entraînements réparties tous les samedis après-midi.

Cours

Contenus méthodologiques :

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Anglais
- Français

Concours blanc

2 sessions de concours blancs (Avenir et Puissance Alpha)

- Sur le Campus Numérique
- Notes, classements et corrections détaillées des exercices
- 2 séances de corrections de concours blancs

Campus numérique

Accès au Campus Numérique

- Accès en ligne aux séances et ateliers
- Vidéos méthodologiques des différents chapitres
- Supports pédagogiques originaux : rappels de cours spécifiques au concours pour chaque matière
- Sessions d'entraînement en ligne avec annales et exercices corrigés
- Fiches détaillées des concours
- Espace de téléchargement des supports de travail

Tarif

Spécifique partenariat : 990 €

INSCRIVEZ-VOUS!





PRÉPARATION ANTICIPÉE AUX ÉTUDES DE SANTÉ



Cette préparation permet aux élèves de **Première** et de **Terminale** souhaitant maximiser leurs chances de réussite d'adapter leur stratégie en proposant une formule de stages modulaires tout au long de leur année scolaire qui composent une formation complète pour anticiper la première année d'études de santé (PASS, LAS).

L'offre de formation est assurée à distance via un protocole de retransmission en direct des séances dans l'établissement ou en présentiel dans nos centres à Paris. Chaque stagiaire a également accès à un espace numérique de travail permettant de s'entraîner sur des sujets d'annales ainsi que de découvrir des outils de méthodologie.



LA PRÉPARATION ANTICIPÉE AUX ÉTUDES DE SANTÉ : PREMIÈRE

Cours

MODULE D'HIVER

Du lundi 17 au samedi 22 février 2025

Physique : 6 heuresChimie : 6 heures

Sciences de la Vie : 6 heuresMathématiques : 4 heures

• Anglais: 2 heures

MODULES DE PRINTEMPS

Du lundi 14 au samedi 19 avril 2025

Physique : 6 heuresChimie : 6 heures

Science de la Vie : 2 heuresMathématiques : 4 heures

Anglais : 2 heures

MODULE PASSERELLE

Du lundi 25 au samedi 30 août 2025

Physique : 6 heuresChimie : 8 heures

Mathématiques et statistiques : 8 heures

Tarif partenaire Chaque module : 450€ Trajectoire complète : 1200€

LA PRÉPARATION ANTICIPÉE AUX ÉTUDES DE SANTÉ : TERMINALE

4 modules de 20h indépendants et complémentaires en Terminale

Cours

MODULE SCIENCES 1

Du lundi 21 au vendredi 25 octobre 2024 **Ou** du jeudi 26 au lundi 30 décembre 2024

Biophysique : 10 heures
Biomathématiques : 8 heures
Concours blancs : 2 heures

MODULE SCIENCES 2

Du lundi 17 au vendredi 21 février 2025

Biophysique : 10 heuresBiostatistiques : 8 heuresConcours blancs : 2 heures

MODULES BIOLOGIE 1

Du jeudi 26 au lundi 30 décembre 2024

Chimie générale : 8 heures
 Biologie cellulaire : 10 heures
 Concours blancs : 2 heures

MODULE BIOLOGIE 2

Du lundi 14 au vendredi 18 avril 2025

Chimie organique: 8 heuresAnatomie: 10 heuresConcours blancs: 2 heures

Tarif partena<u>ire</u> Chaque module : 450€ Trajectoire complète : 1600€

NOUS RENCONTRER



PARTICIPEZ À NOS RÉUNIONS D'INFORMATION

Inscrivez-vous en ligne sur : www.ipesup.fr/reunions-dinformations/







www.ipesup.fr

