

Le stage pré-rentrée PASS

Contenu détaillé par université

1. Pédagogie du CPCM

› Un apprentissage facilité

Des supports pédagogiques indispensables et efficaces, rédigés et actualisés pas des enseignants spécialisés dans la préparation du de la 1^{ère} année des études de Santé.

- › des fiches de cours détaillées, téléchargeables en format utilisées comme support pour une meilleure compréhension.
- › des fiches d'exercices sous forme de QCM, accompagnées d'une correction détaillée.

› Un enseignement d'excellence à effectif réduit spécifique par université

Des cours, **à maximum 20 étudiants par classe**, dispensés par les **meilleurs enseignants** rompus aux exigences de la 1^{ère} année des études de santé. Ils ont été choisis pour la clarté de leurs explications, leur sens de la pédagogie et leur investissement auprès de leurs étudiants.

› Un entraînement intensif en condition réelles d'examen

Un entraînement soutenu en conditions réelles d'examen rythmeront la préparation. Les sujets **fidèles au sujet officiel proposé en PASS**, et des corrigés type détaillés sont rédigés par des enseignants spécialistes de la 1^{ère} année des études de santé.

› Un suivi individuel, ciblé et renforcé

- › **Rencontre avec votre tuteur** : un étudiant des années supérieur

Ses missions : vous conseiller sur l'organisation de votre apprentissage, de vous partager son expérience de l'examen et de vous apporter la motivation nécessaire pour travailler régulièrement.

- › **Disponibilité de vos enseignants**

Leurs missions : encadrer et accompagner l'étudiant dans l'analyse de ses résultats et l'identification d'axes d'amélioration tout en l'encourageant dans ses efforts, conseiller sur l'organisation de travail et répondre à vos questions à tout moment grâce à une messagerie interne directe

› Une plateforme en ligne

Cet écosystème numérique innovant concentre toutes les **ressources utiles** à votre réussite. Vous avez accès au planning du CPCM, fiches de cours actualisées, aux QCM, aux TD d'entraînement, à des extraits d'annales et aux examens blancs. Nos étudiants peuvent aussi échanger avec n'importe que membre de l'équipe pédagogique du CPCM via un chat public, des chats privés, couplés à une **application mobile** et à un système de notifications.

2. Programme par université

- › Date du stage de pré-rentrée : **du jeudi 17 août au vendredi 1^{er} septembre**

- › Nombre total d'heures : **60 heures**
 - › Atelier de méthodologie (présentation avec les chapitres + comment la travailler) : **4 heures**
 - › Enseignements + atelier QCM : **52 heures**
 - › Examens blancs : **4 heures**

- › Cliquez sur l'université de votre choix pour voir le programme :
 - › **Université Paris Cité**
 - › **Sorbonne Université**
 - › **UVSQ**
 - › **Université Paris Saclay**
 - › **Université Paris Est**
 - › **Université Sorbonne Nord**

Université Paris Cité

CHIMIE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 6 x 2 heures <u>Examen blanc</u> : 1 heure
BIOCHIMIE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 4 x 2 heures <u>Examen blanc</u> : 1 heure
BIOLOGIE CELLULAIRE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 7 x 2 heures <u>Examen blanc</u> : 1 heure
MATHEMATIQUES + PHYSIQUE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 6 x 2 heures <u>Examen blanc (Physique)</u> : 1 heure
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES + SANTE PUBLIQUE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 2 heures
HISTOLOGIE - EMBRYOLOGIE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 2 x 2 heures
REUNION FIN DE STAGE AVANT L'EXAMEN AVEC LES TUTEURS
<u>Méthodologie</u> : 1 heure

Sorbonne Université

CHIMIE
Méthodologie : 30 min UE 1 : 2 x 2 heures UEDS : 4 x 2 heures Examen blanc : 1 heure
BIOCHIMIE
Méthodologie : 30 min Enseignements : 5 x 2 heures Examen blanc : 1 heure
BIOLOGIE CELLULAIRE
Méthodologie : 30 min Enseignements : 6 x 2 heures Examen blanc : 1 heure
PHYSIQUE
Méthodologie : 30 min Enseignements : 5 x 2 heures Examen blanc : 1 heure
ANATOMIE
Méthodologie : 30 min Enseignements : 2 x 2 heures
HISTOLOGIE - EMBRYOLOGIE
Méthodologie : 30 min Enseignements : 2 x 2 heures
REUNION FIN DE STAGE AVANT L'EXAMEN AVEC LES TUTEURS
Méthodologie : 1 heure

UVSQ

CHIMIE
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 5 x 2 heures</p>
BIOCHIMIE
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 3 x 2 heures Examen blanc (Chimie + biochimie) : 1 heure</p>
BIOLOGIE CELLULAIRE
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 5 x 2 heures Examen blanc : 1 heure</p>
PHYSIQUE
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 7 x 2 heures Examen blanc : 1 heure</p>
BIostatISTIQUES
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 4 x 2 heures Examen blanc : 1 heure</p>
HISTOLOGIE - EMBRYOLOGIE
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 2 x 2 heures</p>
REUNION FIN DE STAGE AVANT L'EXAMEN AVEC LES TUTEURS
<p>Méthodologie : 1 heure</p>

Université Paris Saclay

CHIMIE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 5 x 2 heures
BIOCHIMIE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 3 x 2 heures <u>Examen blanc (Chimie + biochimie)</u> : 1 heure
BIOLOGIE CELLULAIRE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 5 x 2 heures <u>Examen blanc</u> : 1 heure
PHYSIQUE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 7 x 2 heures <u>Examen blanc</u> : 1 heure
BIostatistiques
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 4 x 2 heures <u>Examen blanc</u> : 1 heure
HISTOLOGIE - EMBRYOLOGIE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 2 x 2 heures
REUNION FIN DE STAGE AVANT L'EXAMEN AVEC LES TUTEURS
<u>Méthodologie</u> : 1 heure

Université Paris Est

CHIMIE
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 5 x 2 heures Examen blanc : 1 heure</p>
BIOCHIMIE
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 6 x 2 heures Examen blanc : 1 heure</p>
BIOLOGIE CELLULAIRE (GENETIQUE)
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 6 x 2 heures Examen blanc : 1 heure</p>
IMMUNITE ET INFECTION
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 2 x 2 heures</p>
ANATOMIE
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 2 x 2 heures</p>
EMBRYOLOGIE ET REPRODUCTION
<p>Méthodologie : 30 min Enseignements : 2 x 2 heures Examen blanc : 1 heure</p>
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES
<p>Enseignements : 2 heures</p>
REUNION FIN DE STAGE AVANT L'EXAMEN AVEC LES TUTEURS
<p>Méthodologie : 1 heure</p>

Université Sorbonne Nord

CHIMIE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 6 x 2 heures <u>Examen blanc</u> : 1 heure
BIOCHIMIE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 7 x 2 heures <u>Examen blanc</u> : 1 heure
BIOLOGIE CELLULAIRE (GENETIQUE)
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 6 x 2 heures <u>Examen blanc</u> : 1 heure
ANATOMIE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 4 x 2 heures <u>Examen blanc</u> : 1 heure
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES + SANTE PUBLIQUE
<u>Méthodologie</u> : 30 min <u>Enseignements</u> : 2 x 2 heures
REUNION FIN DE STAGE AVANT L'EXAMEN AVEC LES TUTEURS
<u>Méthodologie</u> : 1 heure