



EXCOSUP

PRÉPA AUX
CONCOURS DE
MÉDECINE
PASS | LAS | LSPS

MÉDECIN | PHARMACIEN | DENTISTE
SAGE-FEMME | KINÉSITHÉRAPIE

2023

ÉDITION

NOS ATOUTS

1. Des stages **ADAPTÉS À CHAQUE PROFIL** d'étudiant du lycée au concours.
2. Des **ENSEIGNANTS EXPERTS**, pour une maîtrise parfaite des cours et une adaptation en temps réel.
3. Des photocopiés de cours entièrement rédigés et des **FICHES DE QUALITÉ INCONTESTÉE**.
4. Des **OUTILS PÉDAGOGIQUES EXCLUSIFS** et une base documentaire de plus de 10.000 QCM.
5. Une **PÉDAGOGIE** et une **MÉTHODOLOGIE ÉPROUVÉE DEPUIS 40 ANS**.
6. Des **SALLES DE TRAVAIL** réservées exclusivement à nos étudiants 7j/7.
7. Des **PARRAINS** pour la transmission des méthodes.
8. Des **ÉVALUATIONS PERMANENTES** grâce aux interrogations de cours et concours blancs permanents.
9. Des groupes d'élèves à **TAILLE HUMAINE**.

SOMMAIRE

- 04 Palmarès
- 06 Présentation d'Excosup
- 08 Les études de Santé en 2023 : PASS et Licences (LAS/LSPS)

NOS OUTILS

- 10 Nos outils
- 11 Nos méthodes pédagogiques
- 12 Nos fiches
- 13 Nos examens, travaux dirigés et évaluations
- 14 Votre espace numérique
- 15 La préparation aux oraux

LES FORMATIONS

- 16 Choix stratégiques des spécialités au lycée
- 17 La prépa anticipée en première
- 19 La prépa anticipée en terminale
- 22 La prépa PASS 0
- 26 Les stages de pré-rentree
- 29 La prépa annuelle

LES FACULTÉS

- 32 Université Paris Cité
- 34 Sorbonne Université
- 36 Université de Paris-Saclay
- 38 Université de Paris-Est Créteil
- 40 Université Sorbonne Paris-Nord
- 42 Université de Versailles Saint-Quentin

LES TARIFS

- 44 Nos tarifs



PALMARÈS

Depuis 1979, EXCOSUP prépare avec succès aux concours de santé.

Cette longue expérience nous permet de proposer une offre de formation **dès la classe de 1ère jusqu'à la 2ème année de licence santé** pour atteindre l'excellence. EXCOSUP est la prépa médecine de référence en Ile-de-France.

Cette longévité au plus haut niveau, dans une filière très sélective, témoigne de l'obsession de la **réussite** et nécessite une parfaite connaissance des concours écrits, et des procédures de sélection orales.

Le **palmarès** d'EXCOSUP est **inégalé**, avec un taux de réussite moyen de 80% aux écrits, et 95% aux oraux.

Tableau représentant le % de reçus aux concours MMOPK en fonction de la mention au baccalauréat et des stages choisis

Moyenne du BAC avec spécialités (Maths + PC ou PC + SVT + Maths)	10 à 12 Mention Passable	12 à 14 Mention Assez bien	14 à 16 Mention Bien	16 à 20 Mention Très bien
Sans prépa	3 %	15 %	29 %	47 %
Avec la prépa annuelle chez 	18 %	32 %	58 %	72 %
Avec le stage de pré-rentree et la prépa annuelle chez 	31 %	36 %	95 %	100 %
Avec la prépa PASS 0 ou la Terminale médecine, puis le stage de pré-rentree et la prépa annuelle chez 	59 %	85 %	100 %	100 %

Depuis sa réforme, la réussite au baccalauréat dépend à 40% d'un contrôle continu et à 60% d'épreuves anticipées finales. Le travail et le sérieux au lycée, associés à votre mention, restent donc en corrélation avec votre chance de réussite au concours de médecine.

Promotion des étudiants d'EXCOSUP 2022

Université	Taux de réussite	Meilleur classement
Université Paris Cité	 82%	Major
Sorbonne Université	 83%	Major
Université de Paris-Saclay	 81%	Vice Major
Université de Paris-Est Créteil	L1  82%	Major
	L2  95%	Major
Université de Sorbonne Paris Nord	 83%	Major
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	 78%	Vice Major

Pourcentage de nos étudiants préparés aux oraux qui ont été admis.



PRÉSENTATION D'EXCOSUP

EXCOSUP, établissement supérieur privé de préparation aux Examens et Concours de l'enseignement Supérieur, est spécialisé dans les concours de santé depuis 1979. Son expertise lui a permis de s'adapter à toutes les réformes et a continué de rester **leader en Île-de-France**.

EXCOSUP a une parfaite maîtrise des programmes de toutes les facultés d'Île-de-France et s'adapte en temps réel, pour créer tous les ans de nouveaux supports pédagogiques spécifiques, en fonction des besoins de ses étudiants et en vue de leur réussite.

EXCOSUP propose des **formations adaptées à chaque profil de lycéen**, selon sa maturité et sa capacité de travail pour l'accompagner jusqu'à la réussite aux concours MMOPK (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kiné) :

- La première médecine (p.17)
- La terminale médecine (p.19)
- La classe prépa PO (p.22)
- Les stages de pré-rentrée (p.26)
- La prépa annuelle en PASS, LAS et LSPS (p.29)

ÉQUIPE DE DIRECTION

L'équipe de direction est chargée de l'organisation pédagogique d'EXCOSUP pour vous mener à la réussite.



Roxane LAURENTY

Directrice

*Docteur en Pharmacie
de l'Université Paris
Cité*

*Chimie et biochimie
27 ans d'expérience*



Maxime JACQUIOD

Directeur Adjoint

*Diplômé de l'Institut
d'Etudes Politiques*

*Sciences humaines et
santé publique
5 ans d'expérience*



Charlotte TALAR

Adjointe de direction

*Diplômé d'une Licence
de Sciences du
Langage de
l'Université de Paris
Nanterre*

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

EXCOSUP bénéficie de moyens importants sur le plan pédagogique grâce à une équipe d'enseignants, experts du concours de médecine, couvrant la totalité des matières proposées par les universités.

Les enseignants d'EXCOSUP sont tous diplômés de l'enseignement supérieur.

Ils sont sélectionnés sur des critères pédagogiques. Tous les ans, ils analysent minutieusement les sujets de concours. L'équipe s'adapte en temps réel aux nombreuses évolutions des programmes et réformes afin de dispenser un enseignement pertinent et parfaitement conforme aux spécificités de chaque faculté. Ils travaillent ensemble depuis de nombreuses années afin de constituer une véritable équipe dévouée au succès de leurs étudiants, avec bienveillance et exigence.



Eric ANDRE

Docteur en chimie de l'Université Paris-Saclay

Biochimie - Chimie -
Pharmacologie
4 ans d'expérience



Tiphaine BEZIAUD

Docteur en pharmacologie de l'Université de Paris Cité

Histologie-Embryologie -
Pharmacologie
15 ans d'expérience



Diane BOUSQUET

Docteur en chimie de Sorbonne Université

Chimie - Biophysique des
solutions
12 ans d'expérience



Florence BRELET

Diplômée d'une maîtrise des sciences de l'éducation de l'Université Paris Cité

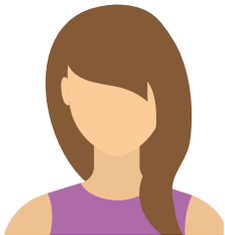
Biologie cellulaire -
Histologie-Embryologie
20 ans d'expérience



Laetitia DADAGLIO

Docteur en Biologie de Sorbonne Université

Biologie cellulaire et
moléculaire - Histologie-
embryologie
2 ans d'expérience



Johanna GODON

Docteur en Sciences du langage de l'Université Paris 3 - Sorbonne Nouvelle

Sciences du langage
Préparation aux oraux
15 ans d'expérience



Sabine PASEROT

Psychologue clinicienne AP-HP

Sciences humaines et
sociales - Santé publique
17 ans d'expérience



Jérôme ROBICHE

Docteur en physique de l'Université de Paris-Saclay

Physique - Biophysique des
Rayonnements
7 ans d'expérience



Pierre-Alexis TOZZI

Ostéopathe D.O - Diplôme universitaire d'anatomie de l'Université de Paris Cité

Anatomie
9 ans d'expérience



Donald VAYSSIERES

Ingénieur de Telecom Physique Strasbourg

Maths-Biostatistiques -
Physique
3 ans d'expérience

LES ÉTUDES DE SANTÉ

Depuis la réforme des études médicales, il existe 3 voies d'accès :

- Le **PASS** (**PA**rcours **S**pécifique de **S**anté)
- La **LAS** (**L**icence **A**ccès **S**anté)
- La **LSPS** (**L**icence **S**ciences **p**our la **S**anté option Santé).

Le PASS

Le **PASS** est une 1ère année de licence spécifique comprenant 2 parties :

- Une **MAJEURE** avec des cours en **santé**.
- Une **MINEURE** disciplinaire rattachée à une licence 1ère année.

Cette formation permet d'accéder aux 5 professions de santé « MMOPK » (Maïeutique, Médecine, Odontologie, Pharmacie et Kinésithérapie) via une seule tentative. Une 2nde chance est envisageable via une LAS en 2ème ou 3ème année.

En Île-de-France, 37 PASS sont accessibles en 2022/2023.

La LAS

La **LAS** correspond à une licence spécifique comprenant 2 parties :

- Une **MAJEURE** disciplinaire rattachée à une licence 1ère, 2ème ou 3ème année.
- Une **MINEURE** avec des cours en **santé**.

Cette formation ne permet pas toujours d'accéder aux 5 professions de santé « MMOPK ». Il faut donc être très attentif sur PARCOURSUP lors du choix de vos vœux. Vous avez 2 tentatives, en 1ère, 2ème ou 3ème année de licence.

En Île-de-France, 98 LAS sont accessibles en 2022/2023.

La Licence Sciences pour la Santé option Santé

La **Licence Sciences pour la Santé option Santé** est une année de Licence spécifique où la **MAJEURE** et la **MINEURE** portent sur des cours en **santé**.

Cette formation permet d'accéder aux 5 professions de santé « MMOPK » via 2 tentatives en 1ère, 2ème ou 3ème année de licence.

En Île-de-France, 2 LSPS sont accessibles en 2022/2023.

2 conditions pour réussir le concours

Pour réussir ce concours sélectif, il faut valider votre année de licence qui correspond à :

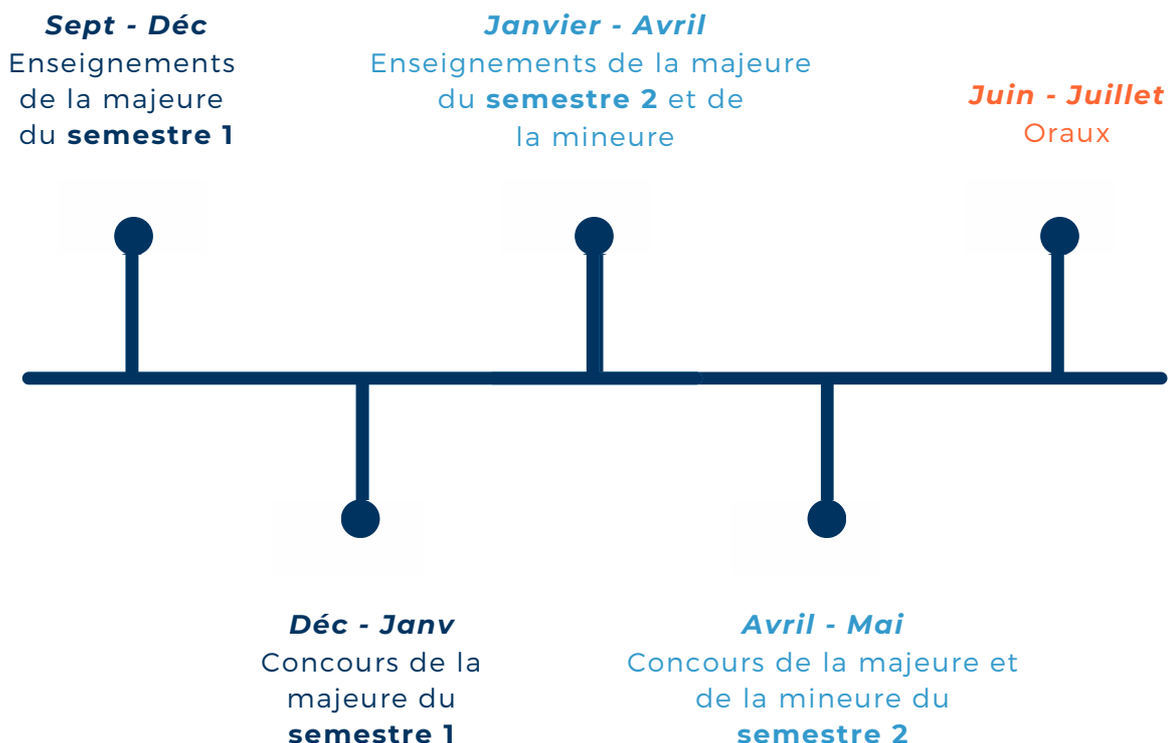
- La majeure disciplinaire en LAS.
- La majeure santé et la mineure disciplinaire en PASS.
- La majeure et la mineure santé en Licence Sciences pour la Santé option Santé.

« Valider » signifie obtenir une moyenne supérieure ou égale à 10/20.

Il faut ensuite faire partie du *Numerus Apertus*.



La plupart des universités suivent le calendrier suivant :



NOS OUTILS

Supports pédagogiques d'EXCOSUP



Dossiers de vacances

Les dossiers de révisions sont distribués avant vos vacances d'été. Ils vous permettent de combler vos lacunes et consolider vos connaissances indispensables en PASS, LAS et LSPS, en maths, biologie, physique et chimie.



Travaux dirigés

Les énoncés de TD sont accessibles sur votre extranet 48 heures avant votre séance pour que vous les prépariez. Vous assistez à la correction en présentiel ou en distanciel (synchrone ou asynchrone) au choix, avec un enseignant expert, et profitez de méthodes exclusives d'apprentissage et de résolutions des QCM.



Polycopiés de cours

Les polycopiés de cours sont entièrement réalisés par nos enseignants à partir des cours des facultés. Selon les stages, ils sont adaptés au niveau des lycéens ou des étudiants, et sont toujours spécifiques de chaque université.



Concours Blancs

Ils sont réalisés en présentiel ou en distanciel, selon les modalités de votre faculté. Les sujets et corrections détaillées des CB sont ensuite accessibles sur votre extranet. Vos notes, classements, moyenne de la classe, moins bonne et meilleure notes y sont aussi accessibles.



Pycopiés de fiches d'anticipation

Les fiches d'anticipations sont les fiches de cours de l'année précédente, imprimées sous forme de polycopiés. Elles sont distribuées en début de semestre afin de suivre facilement, sans besoin de prise de notes, les vidéos ou les cours de votre fac.



QCM en ligne

Les QCM en ligne, dans toutes les matières, sont des exercices type concours disponibles sur votre extranet. Ils sont spécifiques de votre faculté et réalisables de façon illimitée. Vous pouvez ainsi contrôler votre progression grâce à votre note instantanée.



Fiches actualisées

Les fiches actualisées sont les fiches de cours, mises à jour ou créées, dès la publication du cours de la faculté. Elles sont mises en ligne, au fur et à mesure, sur votre extranet. Elles sont complétées par un *addenda* pour signifier les évolutions du cours.



Annales

Les annales sont corrigées de façon détaillée. Elles vous sont distribuées sous forme de polycopiés et sont classées par chapitre, afin de commencer à les utiliser dès le début de l'année. En fin de semestre, vous travaillerez les sujets entiers d'annales classées par année.

NOS MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

ENTRE PRÉSENTIEL ET DIGITAL

Tous nos cours et TD ont lieu en présentiel ou en distanciel simultané

L'ensemble des cours dispensés par EXCOSUP ont lieu en présentiel, avec un nombre limité d'étudiants par groupe.

Nous vous offrons les conditions idéales pour apprendre, comprendre et vous entraîner. Vos enseignants vous connaissent, identifient vos difficultés et répondent à l'ensemble de vos interrogations.

Tous nos cours de Première et Terminale médecine sont aussi diffusés en simultané, pour les élèves ne pouvant pas venir sur place.

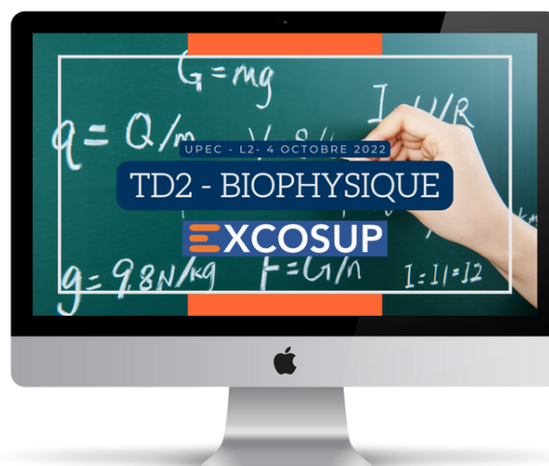
Tous nos cours et TD sont enregistrés et disponibles en replay (sauf la classe prépa P0)

Cette modalité d'apprentissage vient en complément de la participation en classe. Elle permet à l'étudiant de se perfectionner et d'apprendre à son rythme. Ainsi, vous pouvez assister à 100% de nos TD, y compris en cas de problèmes de maladie, transports, etc.

Nos enseignants vous répondent en présentiel et en ligne, via un *chat* privé

Vous pouvez profiter du présentiel pour interroger vos enseignants et obtenir une réponse immédiate.

Par ailleurs, vous disposez, sur votre extranet, d'un *chat* privé et personnalisé où vous pouvez envoyer toutes vos questions directement à chacun de vos enseignants. Ils vous répondent 7 jours sur 7.



NOS FICHES

EXCOSUP

- Repoussent l'eau ou sont repoussés par l'eau.
- Du grec *Phobos* = la peur (et hydro) de l'eau.

- Chaînes latérales majoritairement formées de C et/ou de H
- Chaînes latérales **apolaires** = Chaînes latérales **hydrophobes** = elles ne développent pas d'interactions avec les molécules d'eau.

- Exception : la proline qui est composé d'un atome N sans conséquence sur les molécules d'eau.

NB : phrase mnémotechnique (utilise la code à 1 lettre) : **G**rand **A**voulu **L**arguer **I**ndispensable, **F**lorent **P**rotégé.

Acides aminés hydrophobes	Structure	Propriétés
Glycine Gly G	<chem>NC(=O)O</chem>	- plus simple des acides aminés. - R = atome d'hydrogène. - Seul acide aminé dont la structure est symétrique - Sans pouvoir rotatoire - Ni série L ni série D car Ca pas asymétrique - Représente 5% des AA des protéines.
Alanine Ala A	<chem>CC(N)C(=O)O</chem>	- Apolaire . - R = Radical méthyle CH ₃ . - Interactions hydrophobes - Pas à des réactions chimiques . - Forme naturelle = L-alanine.
Valine Val V	<chem>CC(C)C(N)C(=O)O</chem>	- R = isoprényle = carbone saturé et ramifié, symétrique. - apolaire et hydrophobe. - formation de liaisons faibles (dûs liaisons hydrophobes) avec d'autres acides aminés hydrophobes. - Rôle dans la structure tertiaire et quaternaire des protéines. - AA indispensable , 5% des AA des protéines.
Leucine Leu L	<chem>CC(C)C(C)C(N)C(=O)O</chem>	- Homologue supérieur de la valine. - R = carbone saturé et ramifié, symétrique. - AA indispensable , très répandu, 8% des AA des protéines.
Isoleucine Ile I	<chem>CC(C)C(C)C(N)C(=O)O</chem>	- Isomère de la leucine . - R = carbone saturé et ramifié. - Possède un deuxième carbone asymétrique - AA indispensable mais moins répandu (< 4% des AA des protéines). - 2 Carbones asymétrique = 4 stéréoisomères possibles, un seul est naturel.
Phénylalanine Phe F	<chem>C1=CC=C(C=C1)C(N)C(=O)O</chem>	- R = un seul carbone suivi d'un carbone aromatique (noyau benzénique) très hydrophobe (liaisons hydrophobes). - Noyau benzénique confère : - un caractère non polaire - un pic d'absorption à 260 nm - AA indispensable , 4 % des AA des protéines.
Proline Pro P	<chem>C1CCNC1C(=O)O</chem>	- Seul AA à fonction amine secondaire . - R = 3 C saturés dont le dernier est lié à la fonction o-aminée (incluse dans la liaison peptidique (noyau proline)). - Empêche la constitution des liaisons hydrogènes de la structure secondaire. - Localisé à la fin des hélices ou au bord des feuillets β - 4 % des AA. Hydroxyproline = proline hydroxylée en 4 ne se forme qu'après incorporation dans la chaîne peptidique.

© EXCOSUP 2022

-4-

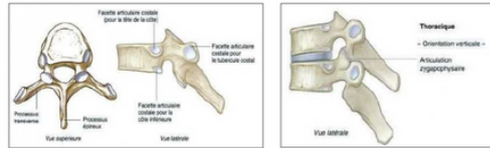
EXCOSUP

2.2. caractéristiques selon l'étage rachidien

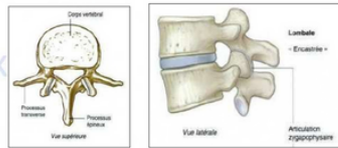
ETAGE	CORPS VERTEBRAL	PÉDICULES	PROC. TRANSVERSÉRIÉS	PROC. ARTICULAIRES	PROC. ÉPINEUX
Cervical	Uncus latéraux	Courts	Antérieurs Médullaires Foramen transversaire	Zygapophys craniale regarde en haut et en arrière. Zygapophys caudale regarde en bas et en avant.	Horizontal Dilaté
Thoracique	4 feuillets costales (2 SUP et 2 INF)	Équilibrés	Dirigés en arrière et en dehors. Facette costale antérieure	Zygapophys craniale regardé en dehors et en arrière. Zygapophys caudale regarde en dedans et en avant.	Oblique en bas
Lombaire	Volumineux	Très épais	Transversaux Éléments costaux fusionnés	Zygapophys craniale regarde en dedans et possède un processus membranaire. Zygapophys caudale regarde en dehors.	Oblique en bas et en arrière.

Les uncus sont des excroissances osseuses stabilisant latéralement le disque intervertébral. Les facettes costales présentes sur les corps vertébraux thoraciques s'articulent avec les têtes de côtes. Les facettes costales des processus transverses thoraciques s'articulent avec les tubercules de côtes. Le canal transversaire des vertèbres cervicales permet le passage de l'artère et de la veine vertébrales.

2.2.1. Vertèbre thoracique



2.2.2. Vertèbre lombaire



© EXCOSUP 2022

-12-

EXCOSUP

1. L'atome

Un atome est constitué d'un noyau formé de protons et neutrons autour duquel gravitent des électrons.

Noyau = A nucléons : Z protons + A-Z neutrons
Nombre de masse A ou masse molaire moyenne M

Le nuage électronique = (Z-charge) électrons

Le symbole X est classé dans le tableau périodique des éléments : Quelques familles à connaître.

Configuration électronique de l'atome / ion respectant 3 règles :
- règle de remplissage de Klechkowsky
- principe de Pauli
- règle de Hund
- responsable de l'énergie de l'atome / ion

Particule	Z-Protons	(A-Z)-Neutrons	Noyau
Charge	+e = +1,60219 x 10 ⁻¹⁹ C	Neutre	Positive
Masse	= 1 u = 1,66056 x 10 ⁻²⁷ g	= 1 u = 1,66056 x 10 ⁻²⁷ g	= A u
Masse molaire	-	-	A g mol ⁻¹

Particule	Z-Électrons	Remarques
Charge	-1,60 x 10 ⁻¹⁹ C	Négative et opposée à celle du proton
Masse	5,5 x 10 ⁻⁴ u	1836 fois moins lourd ; Négligeable devant les protons et neutrons

NB. Le volume de l'atome est 10²¹ fois celui du volume du noyau. C'est donc un diffuse quasi-vide ! (L'électron est environ 1800 fois moins lourd que le proton).

2. Structure électronique de l'atome

2.1. Du Modèle de Bohr à l'approche ondulatoire

Modèle de Bohr	Modèle de Bohr pour l'hydrogène et les ions hydrogénoïdes (ions avec 1 unique e ⁻)	Dualité onde-corpuscule	Principe d'incertitude d'Heisenberg	Equation de Schrödinger
Mécanique classique + théorie des quanta = trajectoire circulaire de e ⁻ Energie de e ⁻ est négative (attré par le noyau) Energie de e ⁻ est associée à une trajectoire circulaire plus ou moins proche du noyau	E _n = E ₁ * Z ² = -13,6 * Z ² / n ²	A toute particule en mouvement (de masse m) est associée une onde (de longueur d'onde λ)	Δx, incertitude sur la position Δ(m·v) _x , incertitude sur la quantité de mouvement (vitesse) h, constante de Planck (h = 6,63 x 10 ⁻³⁴ J.s) Impossible de localiser e ⁻ = probabilité de présence de e ⁻ H, opérateur mathématique (Hamiltonien) ψ, fonction d'onde stationnaire (ou orbitale atomique OA de l'électron) dépendante des coordonnées x, y, z E, énergie associée à ψ → relie l'énergie du système à ses propriétés ondulatoires	H·ψ = E·ψ

© EXCOSUP 2022

-1-

Vos fiches sont réalisées par **vos enseignants** sur la base des cours de votre faculté.

Elles sont **actualisées en temps réel**.

Elles contiennent l'ensemble des informations nécessaires à la réussite de votre concours, regroupées de façon **synthétique** et **structurée** et agrémentées de moyens **mnémotechniques**.

Elles vous permettent de **gagner du temps** et **d'optimiser votre apprentissage**.

Les fiches d'EXCOSUP sont optimisées pour vous assurer le **meilleur taux de réussite** possible.

NOS EXAMENS, TRAVAUX DIRIGÉS ET ÉVALUATIONS

EXCOSUP

12. Quelle(s) est (sont) la (les) affirmation(s) exacte(s) vis-à-vis de cette molécule d'hexose ?

A. Cette molécule d'hexose est chirale
 B. L'une des représentations de Newman possible de cette molécule d'hexose est :

C. Cette molécule présente la configuration 1S,2R,3S,4S,5R
 D. Cette molécule présente la configuration 1S,2S,3S,4S,5R
 E. Dans cette molécule, il y a un hémiacétal

REPONSE 12 : ACE

A. Vrai - Cette molécule présente 5 carbones asymétriques, et aucun plan de symétrie : elle est chirale
 B. Faux - Il manque un OH
 C. Vrai - D. Faux - cf schéma

E. Vrai - Le carbone noté en rouge porte une fonction hémiacétal.

© EXCOSUP 2022 -11-

EXCOSUP

17. Que représente l'image ci-dessous ?

A. Est une image satirique représentant Edward Jenner et publiée en Angleterre au début du 19^{ème} siècle.
 B. Représente en arrière-plan un tableau reproduisant la scène biblique de l'adoration du veau d'un du peuple hébreu.
 C. Représente l'opinion de certains groupes « pro-vaccin » lors de la découverte du vaccin contre la variole.
 D. Représente Jenner utilisant une nouvelle « seringue » inventée pour les vaccinations.
 E. Représente, sur la gauche, des gens du peuple attirés par Jenner grâce à la nouveauté qu'il propose.

REPONSE 17 : ABE

A. VRAI.
 B. VRAI.
 C. FAUX. Les groupes sont plutôt « anti-vaccins ».
 D. FAUX. Il utilise un couteau (image ci-dessous) et non une seringue.
 E. VRAI.

18. A partir de la représentation ci-dessous et de vos connaissances, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) ?

A. Il s'agit du frontispice de l'ouvrage *De humani corporis fabrica* d'André Vésale publié en 1543
 B. Cette image montre que Vésale veut démontrer pratiquement les erreurs des Autorités médicales anciennes
 C. Ici, le chirurgien pratique la dissection pendant que Vésale décrit l'anatomie
 D. Sur cette image, les instruments de dissection sont représentés
 E. Le fait qu'il n'y ait pas de livre sur cette image représente l'idée que Vésale n'a pas lu les Autorités médicales anciennes

REPONSE 18 : ABD

A. VRAI.
 C. EXCOSUP 2022 -5-

Tous nos entraînements **correspondent parfaitement aux attentes des concours** (QCM, question rédactionnelle, commentaire de texte, etc.).

Tous nos examens sont réalisés dans des **conditions identiques aux concours**.

Vous retrouverez l'ensemble des **sujets** et des **corrections** en ligne sur votre extranet.

Toutes nos corrections sont **intégralement détaillées**, afin d'identifier et de comprendre immédiatement vos erreurs.

EXCOSUP

1. Concernant cet ovocyte, indiquez quelle est (ou quelles sont) la ou les proposition(s) exacte(s) :

A. La flèche 1 est pointée sur la localisation théorique du fuseau mitotique
 B. La flèche 2 est pointée sur une structure ne contenant pas de chromosomes
 C. Les protéines ZP1 ; ZP2 et ZP3 sont normalement situées au niveau de la structure fléchée par la flèche 3
 D. L'ovocyte représenté ici est théoriquement en métaphase de deuxième division mitotique
 E. La structure fléchée en 4 est pointée sur la zone pellucide

2. Sur la photo ci-dessous, on observe :

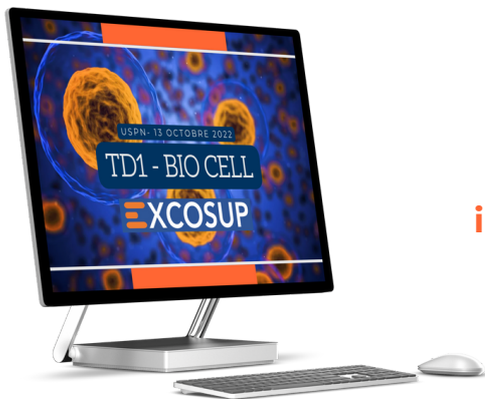
A. La zone pellucide
 B. La thèque externe
 C. L'antrum
 D. Un follicule dans son intégralité
 E. Un ovocyte II

3. Concernant cet embryon humain observé au 2^{ème} jour de développement à la loupe binoculaire, indiquez quelle est (ou quelles sont) la ou les proposition(s) exacte(s) :

A. Les cellules sont au nombre de 4
 B. La flèche 2 est pointée sur une membrane (ou enveloppe) nucléaire

© EXCOSUP 2022 -1-

VOTRE ESPACE NUMÉRIQUE



Les élèves et les parents d'EXCOSUP bénéficient d'une **plateforme numérique interactive et personnalisée.**

- Une **page d'accueil** vous communique les actualités importantes de votre formation.
- Dans l'onglet « **documents** », vous pouvez télécharger l'ensemble de votre base documentaire : fiches actualisées et leurs addendas, énoncés et corrections de travaux dirigés, énoncés et corrections de concours blancs, annales corrigées de façon détaillées classées par année, etc.
- Dans l'onglet « **notes** », vous trouvez votre bulletin scolaire complet. Pour chaque examen, vous avez, donc, accès à votre note, la moyenne de votre promotion dans la formation choisie ainsi que les notes minimum et maximum de la classe. Et pour plus de visibilité, un histogramme vous indique la répartition de votre note face à celles de vos concurrents.
- Dans l'onglet « **question** », vous pouvez poser des questions à vos enseignants par un module de conversation privée. Seul votre enseignant et vous-même avez accès à la question et la réponse.
- Pour toute question administrative et pédagogique, vous pouvez envoyer un mail à l'équipe de direction avec l'onglet « **contact** ».



L'innovation indispensable

Des **QCM en ligne** vous permettent de vous exercer en illimité au fur et à mesure de l'année afin de répéter infiniment vos exercices et d'atteindre l'excellence.



LA PRÉPARATION AUX ORAUX

Terminale - PASS-LAS-LSPS

Préparation au Grand Oral du Bac offerte pour nos élèves de Terminale Médecine

Nous accompagnons tous nos élèves inscrits au stage de juin de Terminale Médecine dans la préparation de leur Grand Oral du baccalauréat.

Chaque élève est interrogé individuellement sur ses deux sujets, devant nos enseignants experts dans la matière concernée. Un temps est consacré aux retours personnels, afin que l'élève améliore sa présentation.

Préparation aux oraux PASS-LAS-LSPS offerte pour tous les élèves inscrits en prépa annuelle

Pour tous nos élèves inscrits en prépa annuelle et devant passer les oraux en fin d'année, nous offrons une préparation complète aux oraux, sur tous les types d'épreuve.

Cet entraînement est adapté aux épreuves de votre faculté par des professionnels :

- Analyse de documents
- Mise en situation
- Présentation du projet professionnel
- Réflexion autour d'une situation complexe

Cette préparation comprend des sujets type-concours à préparer, des TD en groupe, ainsi que des oraux blancs individuels.



CHOIX STRATÉGIQUES DES SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Votre réussite à ce concours sélectif dépend des choix stratégiques entrepris dans le cadre de votre formation et ce, dès la classe de première au lycée.

- **Choix des 3 spécialités en première.**

En comparant le programme des différentes spécialités et options de 1ère avec celui des PASS et licences santé, il est conseillé de choisir :

MATHS + PHYSIQUE/CHIMIE + SVT

- **Choix des 2 spécialités en terminale avec la possibilité d'ajouter une option.**

En comparant le programme des différentes spécialités et options de terminale avec celui des PASS et licences santé, il est conseillé de choisir :



Durant vos années de lycée, il est possible de suivre une Prépa anticipée du programme de 1ère année de médecine : **Première et Terminale Médecine**

Entre l'obtention de votre bac et la 1ère année de PASS ou licences santé, vous pouvez suivre une Classe Préparatoire aux Études de Santé : **la Prépa PASS 0**

Dans un second temps, EXCOSUP vous propose un soutien pédagogique, complémentaire de votre faculté, lors de votre année de PASS ou de licence santé :

- **Les Stages de pré-rentree** en août
- **La Prépa annuelle**



Vous pouvez suivre 1 à 5 stages chez EXCOSUP pour assurer votre réussite.

LA PRÉPA ANTICIPÉE EN PREMIÈRE

Pourquoi anticiper avec une première médecine ?

- Le 1er objectif est d'exceller dans les spécialités scientifiques pour augmenter vos notes sur ses bulletins trimestriels de première, principaux critères de sélection sur PARCOURSUP.
- Le 2nd objectif est de commencer à acquérir le rythme de travail d'un étudiant pour gagner en efficacité et rendement.



Description des stages

La **première médecine** se décompose en **4 stages indépendants** ayant vocation, d'une part, à consolider les bases scientifiques des élèves et, d'autre part, à les initier à des matières prépondérantes au concours.

Chaque stage d'**1 semaine est organisé lors de vos congés** scolaires (Zone C).

Enseignements

Ces **enseignements**, cours, travaux dirigés et concours blancs, se déroulent **en présentiel** au centre du **12 rue Hautefeuille, Paris 6ème** - Métro Odéon ou Saint Michel - RER : Saint Michel. Il est également possible de les suivre **en distanciel**. Les cours sont répartis du lundi au vendredi entre 8h30 et 18h00.

Quelles sont les matières proposées ?



CONSOLIDATION

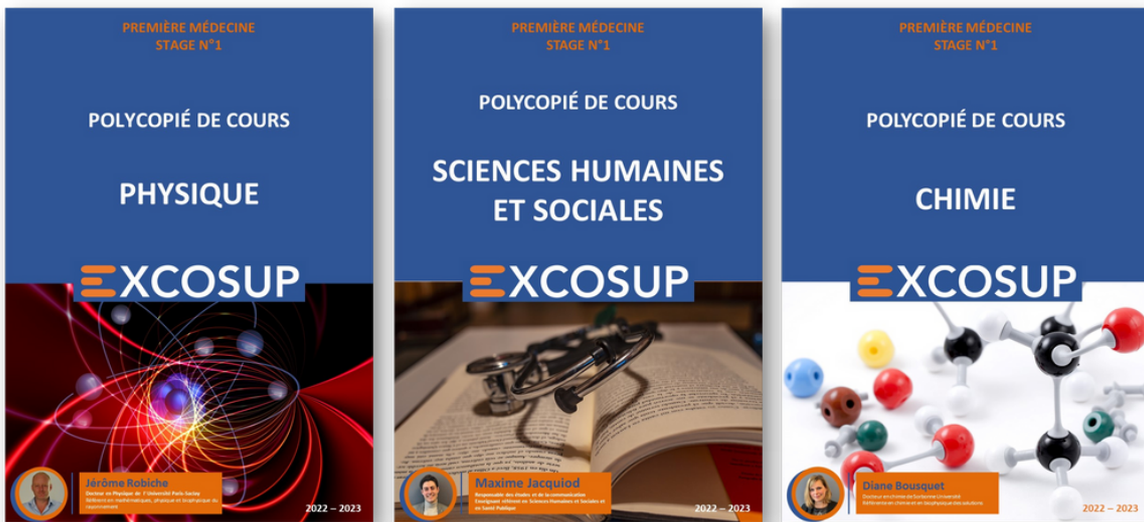
Mathématiques
Physique-Chimie
Sciences de la vie



INITIATION

Anatomie
Pharmacologie
Sciences humaines et sociales

Les **polycopiés** de cours et travaux dirigés, correspondants aux matières étudiées à chaque stage, sont distribués quelques semaines auparavant, afin de commencer à préparer vos cours.



Pédagogie d'EXCOSUP

L'enseignement est dispensé par les **mêmes enseignants qu'en prépa annuelle, PASS et licences santé**, tous experts dans leurs domaines. Ils adaptent donc les éventuelles modifications de programme pendant l'année en cours.

Lors d'une **séance**, les enseignants reprennent, de façon interactive, le cours préalablement travaillé. Ce dernier est ensuite appliqué à l'aide de travaux dirigés (TD) sous la forme de questionnaires à choix simples (QCS) ou multiples (QCM) mais également de questions rédactionnelles (QROC). Leurs corrections détaillées sont ensuite téléchargeables sur l'extranet d'EXCOSUP. L'ensemble des **QCS et QCM** proposés sont réalisables de nouveau **en ligne et en illimité**.

A la fin de vos stages, des **extraits d'annales corrigées de façon détaillée** dans les matières travaillées vous seront distribuées afin de commencer votre entraînement aux concours et d'appréhender la différence entre les facultés d'Île-de-France.

Suivi pédagogique et méthodologique

Dans ces différents stages, vous bénéficiez d'un **suivi pédagogique et méthodologique à 3 niveaux** :

- Par des séances de parrainage avec des étudiants de 2ème année.
- Par des moyens mnémotechniques et des astuces donnés par vos enseignants.
- Par un suivi personnalisé de l'équipe de direction.

En résumé, stage annuel



Polycopiés de cours

24 polycopiés



Enseignement

96 heures



Méthodologie

10 heures



Examens et concours

9 heures



Annales

5 polycopiés



Réponse aux questions

En présentiel et distanciel



QCM en ligne

En illimité



Extranet dédié

En illimité

LA PRÉPA ANTICIPÉE EN TERMINALE

Pourquoi anticiper avec une terminale médecine ?

- Le 1er objectif est d'exceller dans les spécialités scientifiques pour augmenter ses notes sur ses 2 premiers 1ers bulletins de terminale, principaux critères de sélection sur PARCOURSUP. Par ailleurs, nous réalisons avec vous votre dossier PARCOURSUP.
- Le 2nd objectif est d'abandonner le rythme de travail d'un lycéen pour acquérir celui d'un étudiant pour gagner en efficacité et rendement de travail.



Description des stages

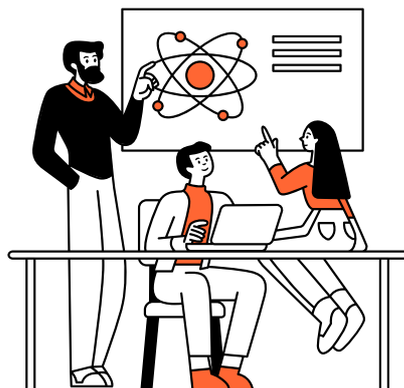
La terminale médecine se décompose en 5 stages indépendants ayant vocation à anticiper au minimum 50% du programme des PASS, LAS et Licences Sciences pour la Santé des facultés d'Île-de-France.

Chaque stage d'1 semaine est organisé **lors de vos congés** scolaires (Zone C).

Les 4 premiers stages sont suivis par un **concours blanc** identique à ceux des universités. Le dernier stage comprend un **entraînement** au grand oral du bac.

Enseignements

Ces **enseignements**, cours, travaux dirigés et concours blancs, se déroulent **en présentiel** au centre du **12 rue Hautefeuille, Paris 6ème** - Métro Odéon ou Saint Michel - RER : Saint Michel. Il est également possible de les suivre **en distanciel**. Les cours sont répartis du lundi au vendredi entre 8h30 et 18h00.



Quelles sont les matières proposées ?



PERFECTIONNEMENT ET ANTICIPATION

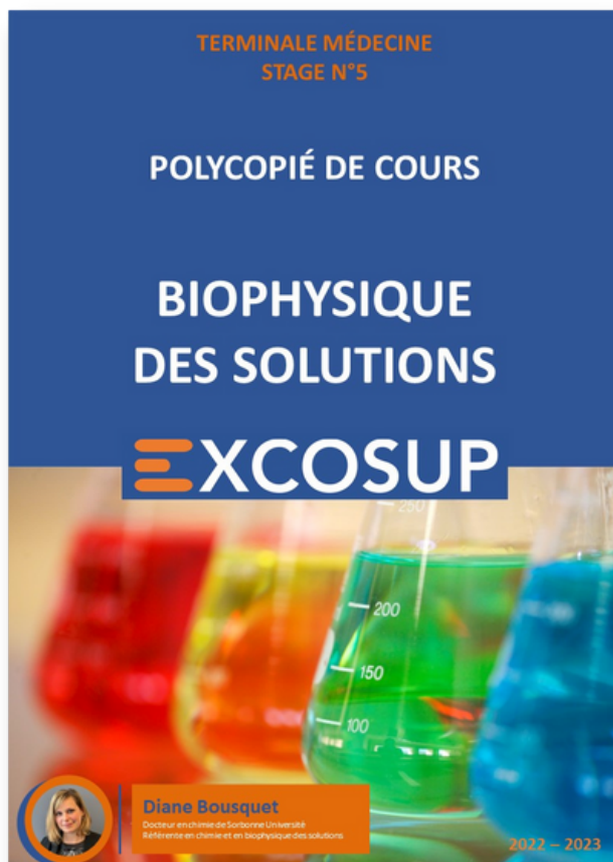
Biologie cellulaire
Biostatistiques
Chimie
Physique



INITIATION

Anatomie
Biochimie
Biophysique
Histologie - Embryologie
Sciences humaines et sociales

Les **polycopiés** de cours et travaux dirigés, correspondants aux matières étudiées lors de chaque stage, sont distribués quelques semaines auparavant.



Exemples de polycopiés distribués lors du stage n°1 de l'année 2022/2023.

Pédagogie d'EXCOSUP

L'enseignement est dispensé par les **mêmes enseignants qu'en prépa annuelle PASS et licences santé**, tous experts dans leurs domaines. Ils adaptent donc les éventuelles modifications de programme pendant l'année en cours.

Lors d'une **séance**, les enseignants reprennent, de façon interactive, le cours préalablement travaillé. Ce dernier est ensuite appliqué à l'aide de travaux dirigés (TD) sous la forme de questionnaires à choix simples (QCS) ou multiples (QCM) mais également de questions rédactionnelles (QROC). Leurs corrections détaillées sont ensuite téléchargeables sur l'extranet de l'école. L'ensemble des **QCS et QCM** proposés sont réalisables de nouveau **en ligne et en illimité**.

A la fin de vos stages, des **extraits d'annales corrigées de façon détaillée** dans les matières travaillées vous seront distribuées afin de commencer votre entraînement aux concours et d'appréhender la différence entre les facultés d'Île-de-France.

Suivi pédagogique et méthodologique

Dans ces différents stages, vous bénéficiez d'un **suivi pédagogique et méthodologique à 3 niveaux** :

- Par des séances de parrainage avec des étudiants de 2ème année.
- Par des moyens mnémotechniques et des astuces donnés par vos enseignants.
- Par un suivi personnalisé par l'équipe de direction.

En résumé, stage annuel



Polycopiés de cours

37 polycopiés



Enseignement

120 heures



Méthodologie

10 heures



Concours blancs et oraux

20 heures



Annales

8 polycopiés



Réponse aux questions

En présentiel et distanciel



QCM en ligne

En illimité



Extranet dédié

En illimité

Promotion 2021



PRÉPA PASS 0

ANNÉE PRÉPARATOIRE AUX ÉTUDES DE SANTÉ

Pourquoi anticiper avec une prépa PASS 0 ?

Une prépa PASS 0 est une véritable classe préparatoire se déroulant de septembre 2023 à juin 2024 :

- Le 1er objectif est d'utiliser une année scolaire entière pour étudier et assimiler progressivement les cours qui sont dispensés en 3 mois à la faculté et donc de rentrer à l'université en septembre 2024 sereinement.
- Le 2nd objectif est d'abandonner le rythme de travail d'un lycéen, pour acquérir celui d'un étudiant, et gagner en efficacité et rendement de travail.



Des dossiers de travail dès le 1er juillet

En prépa PASS 0, votre travail commence dès les vacances d'été 2022 avec une révision des matières scientifiques indispensables du secondaire afin de consolider vos connaissances en biologie, chimie, mathématiques et physique. Ces connaissances sont évaluées à la rentrée 2023, vous permettant ainsi de vous situer face à vos camarades et concurrents.

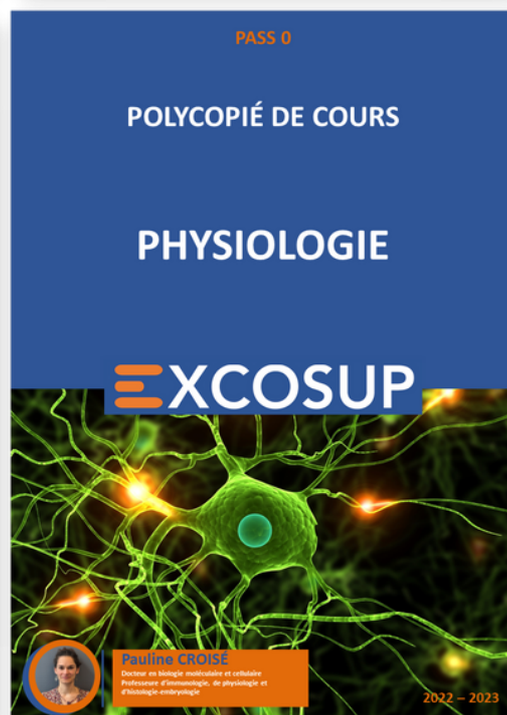
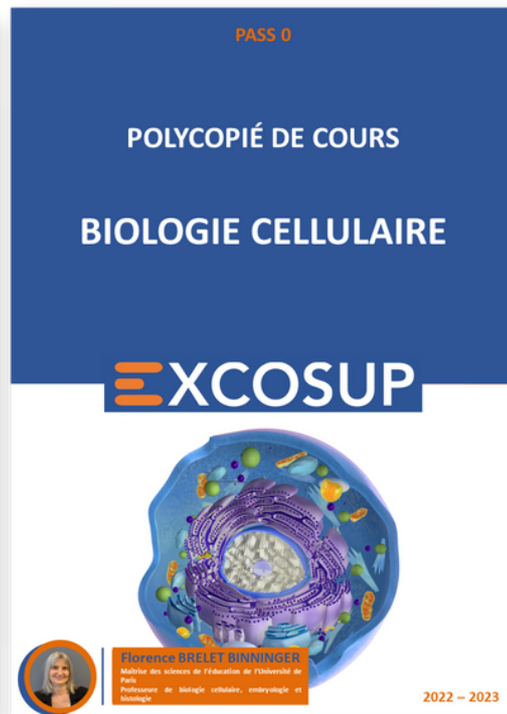
Enseignements

L'enseignement est dispensé par les **mêmes enseignants qu'en prépa annuelle PASS et licences santé**, tous experts dans leurs domaines. Ils adaptent donc les éventuelles modifications de programme pendant l'année en cours.

Cet enseignement se déroule uniquement en présentiel au centre du **12 rue Hautefeuille, Paris 6ème** - Métro Odéon ou Saint Michel - RER : Saint Michel. Les cours sont répartis du lundi au vendredi entre 8h30 et 17h45, selon la période scolaire de la zone C.

Quelles sont les matières proposées ? Ce sont toutes celles à maîtriser pour réussir le concours des 6 facs d'Île-de-France.

- Anatomie
- Anglais
- Biochimie et biologie moléculaire
- Biologie cellulaire
- Physique - Biophysique
- Chimie générale et organique
- Histologie - Embryologie
- Mathématiques - Biostatistiques
- Pharmacologie
- Physiologie
- Sciences humaines et sociales
- Préparation à l'oral



Quelques exemples de nombreux polycopiés distribués au cours de la PO 2022.

Méthodologie d'EXCOSUP

Lors d'une **séance**, les enseignants réalisent, de façon interactive, le cours qui est ensuite appliqué à l'aide de travaux dirigés (TD) sous la forme de questionnaires à choix simples (QCS) ou multiples (QCM) mais également de questions rédactionnelles (QROC).

Plus de 100 concours blancs (CB) sont organisés, chaque semaine et lors de 2 sessions finales, en janvier et en mai, rassemblant toutes les matières. Pour chaque CB vous obtenez une note et un classement.

Les corrections détaillées des travaux dirigés (TD) et concours blancs (CB) sont ensuite téléchargeables sur votre extranet. L'ensemble des **QCS** et **QCM** proposés sont ensuite réalisables, **en ligne et en illimité**, afin d'améliorer vos performances.

En plus de ces 2 sessions finales de concours blancs identiques au « vrai » concours, un **oral blanc** est organisé en fin d'année pour que tous les élèves se préparent au mieux à cette nouvelle étape singulière du concours.

En milieu d'année, des **annales corrigées de façon détaillée** vous seront distribuées afin de commencer votre entraînement aux concours et d'appréhender la différence entre les facultés d'Île-de-France.

Suivi pédagogique et méthodologique

Tout au long de votre année en prépa PASS O, vous bénéficiez d'un **suivi pédagogique et méthodologique à 3 niveaux** :

- Par des séances de parrainage et des colles avec des étudiants de 2ème année.
- Par des moyens mnémotechniques et des astuces donnés par vos enseignants.
- Par un suivi personnalisé de l'équipe de direction.



Stages d'observation en milieu médical

Plusieurs stages d'observation en milieu médical sont réalisables lors de vos vacances scolaires encadrés par une convention de stage délivrée par EXCOSUP.

Objectifs :

- Accroître votre motivation
- Réaliser vos choix d'orientation avec une meilleure connaissance professionnelle
- Argumenter votre lettre de motivation, appelée « ma préférence » sur PARCOURSUP
- Vous préparer à répondre aux questions sur votre expérience professionnelle lors des oraux

Suivi PARCOURSUP

En prépa PASS 0 en 2023/2024, vous candidaterez pour des formations en PASS, LAS et Licence Santé pour la rentrée 2024 via PARCOURSUP. Afin d'optimiser l'accessibilité à l'une de ces formations, EXCOSUP vous accompagnera durant toute la procédure PARCOURSUP.

En résumé



Dossiers de vacances

4 photocopiés



Photocopiés de cours

60 photocopiés



Enseignement

650 heures



Méthodologie

20 heures



Concours blancs

100 heures



Annales

8 photocopiés



Réponses aux questions

En présentiel et distanciel



QCM en ligne

En illimité



Extranet dédié

En illimité

Promotion 2021



*100% de nos élèves en prépa PASS 0 en 2021/2022 ont été inscrits à l'Université en 1ère année de médecine en 2021-2022.

STAGES DE PRÉ-RENTRÉE

Les stages de pré-rentrée, organisés en août 2023, durant 3 semaines, permettent d'anticiper le semestre 1. Ils sont spécifiques **des sections PASS, LAS ou LSPS**, de chaque faculté d'Île-de-France :

- Université Paris Cité
- Sorbonne Université
- Université de Paris-Saclay
- Université de Paris-Est Créteil
- Université de Sorbonne Paris Nord
- Université de Versailles St Quentin



Pourquoi anticiper son année universitaire par un stage de pré-rentrée ?

- Le 1er objectif est d'étudier, avant la rentrée universitaire, une partie du programme spécifique de votre PASS ou Licence Santé. Cette anticipation vous permet donc de prendre une avance considérable sur vos futurs concurrents, encore en vacances.
- Le 2nd objectif est d'acquérir rapidement les méthodes et le rythme attendus d'un étudiant rentrant dans ce type de formation pour gagner en efficacité et en rendement de travail.

Il existe plusieurs formules pour les stages de pré-rentrée :

	Stage	Rentrée	Programme traité
PASS & LSPS	82 heures	14 août 2023	80% du semestre 1
	66 heures	17 août 2023	65% du semestre 1
	58 heures	21 août 2023	50% du semestre 1
LAS	42 heures	21 août 2023	50% du semestre 1

Révisions des matières du lycée

Votre travail commence dès les vacances d'été 2023 avec une révision des matières indispensables, afin de consolider vos connaissances en biologie, chimie, mathématiques et physique. Ces connaissances sont évaluées au 1er jour de stage, vous permettant, ainsi, de vous situer face à vos concurrents. **Attention : Le stage de pré-rentrée n'est pas une remise à niveau scientifique.**

Enseignements

Ces enseignements, cours, travaux dirigés et concours blancs, répartis **du lundi au vendredi, entre 8h30 à 17h45**, se déroulent **uniquement en présentiel**. Les lieux de stages sont répartis sur l'ensemble des 7 centres EXCOSUP.

Quelles sont les matières proposées ? Les matières étudiées lors de votre stage de pré-rentrée sont celles du 1er semestre de votre Université : elles dépendent, donc, de votre formation et de l'université à laquelle vous êtes inscrite.

Les **polycopiés** de cours et travaux dirigés (TD) de ces matières sont disponibles dès le début du mois de juillet.



En exemple, les polycopiés distribués au stage de pré-rentrée 2022 des élèves inscrits à l'Université de Paris Cité.

Méthodologie d'EXCOSUP

Lors d'une **séance**, les enseignants réalisent, de façon interactive, le cours qui est ensuite appliqué à l'aide de travaux dirigés (TD) sous la forme de questionnaires à choix simples (QCS) ou multiples (QCM) mais également de questions rédactionnelles (QROC). L'ensemble des **QCS et QCM** proposés sont réalisables de nouveau **en ligne et en illimité**, afin de vous perfectionner.

A la fin de votre stage de pré- rentrée, un concours blanc, dans toutes les matières étudiées, est organisé. Il est identique à celui de votre faculté. Leurs corrections détaillées sont ensuite téléchargeables sur l'extranet de l'école. Vous récupérez les notes et classements dans chacune des matières.

Suivi pédagogique et méthodologique

Dans ces différents stages, vous bénéficiez d'un **suivi pédagogique et méthodologique à 3 niveaux** :

- Par des séances de parrainage avec des étudiants de 2ème année.
- Par des moyens mnémotechniques et des astuces donnés par vos enseignants.
- Par un suivi et un bilan personnalisés par l'équipe de direction.

En résumé,



Polycopiés de cours



Cours & TD



Méthodologie



Concours blancs

82 heures

5 à 9 selon la faculté

68 heures

6 heures

8 heures

66 heures

5 à 9 selon la faculté

54 heures

4 heures

8 heures

46 heures

5 à 9 selon la faculté

48 heures

2 heures

8 heures

LAS : 42 h

5 à 9 selon la faculté

36 heures

2 heures

4 heures



Dossiers de vacances



Réponse aux questions



QCM en ligne



Extranet dédié

Tous les stages

4 polycopiés

En présentiel et distanciel

En illimité

En illimité

PRÉPA ANNUELLE

La prépa annuelle accompagne les élèves inscrits en PASS ou Licences Santé pour la rentrée 2023 en parallèle des enseignements universitaires.

Pourquoi opter pour la prépa annuelle ?

C'est un vrai complément pédagogique de la faculté, indispensable pour la réussite au concours.

La prépa annuelle comprend :

- Votre soutien au semestre 1 jusqu'à la première partie du concours.
- Votre soutien au semestre 2 jusqu'à la deuxième partie du concours.
- Une préparation à l'oral pour les élèves du groupe 2.

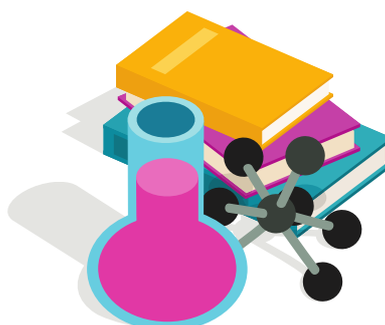
Organisation de la prépa lors des 2 semestres

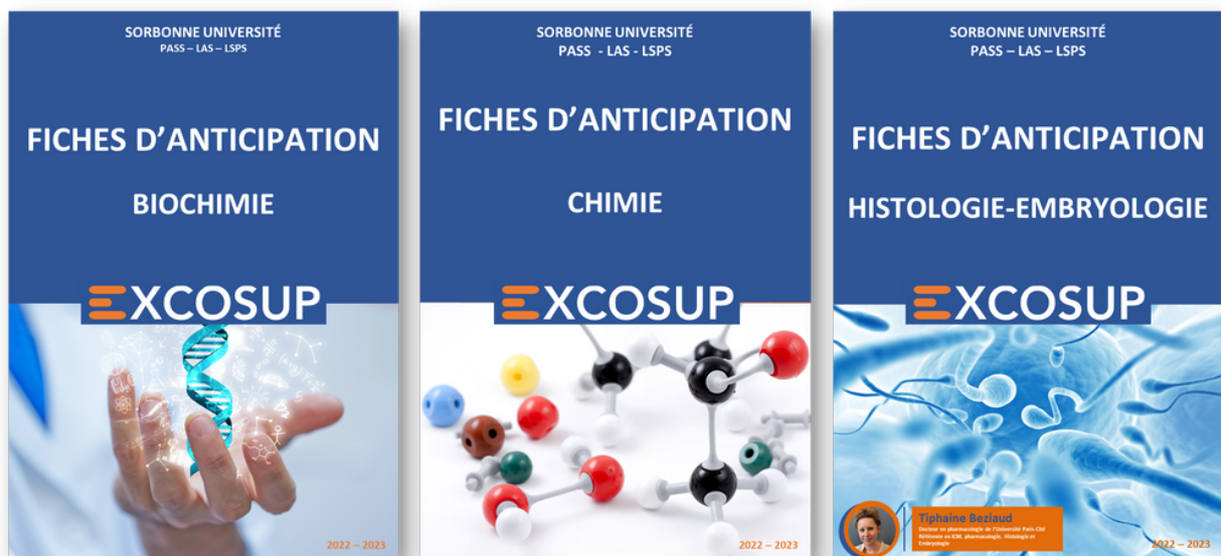
- des supports pédagogiques réalisés, sur mesure, d'après vos cours universitaires
- des fiches d'anticipation et fiches actualisées
- des séances de travaux dirigés (TD) avec nos enseignants experts, tout au long du semestre.
- des concours blancs (CB) identiques à ceux de votre faculté
- des entraînements avec vos parrains

Nos fiches contiennent l'intégralité du cours de votre faculté.

Méthodologie d'EXCOSUP

Chez EXCOSUP, chaque semestre commence par la **distribution des fiches d'anticipation**. Ce sont les fiches de l'année précédente de toutes les matières, rassemblées sous la forme de photocopiés, vous permettant de suivre sans prise de notes les cours universitaires en présentiel (en amphi) ou en distanciel (vidéo).





En exemple, les photocopiés de fiches d'anticipation pour les élèves inscrits à Sorbonne Université.

Ces fiches sont mises à jour ou créées, dès que le cours de la faculté est publié. Cette actualisation est mise en ligne au fur et à mesure sur l'extranet d'EXCOSUP. Afin de maximiser votre temps sur ce « nouveau » support, des *addendas* vous indiquent clairement les éventuelles modifications.

Les **travaux dirigés d'EXCOSUP** sont répartis du lundi au vendredi entre 8h30 à 17h45 selon les disponibilités de votre planning universitaire. Ils sont situés dans le centre EXCOSUP **à côté de votre faculté**. Lors d'un TD, les enseignants commencent par un rappel de cours explicitant les notions complexes étudiées lors de cette séance, puis corrigent les exercices préalablement préparés par l'étudiant. Ces exercices sont sous la forme de questionnaires à choix simples (QCS) ou multiples (QCM) mais également de questions rédactionnelles (QROC), en fonction du mode d'interrogation du concours de votre faculté. Leurs corrections détaillées sont ensuite téléchargeables sur l'extranet de l'école. L'ensemble des **QCS et QCM** proposés sont réalisables de nouveau **en ligne et en illimité**.

En début d'année, vous sont distribuées les annales **classées par chapitre, corrigées de façon détaillée**, des matières du semestre. Elles sont rassemblées sous la forme de photocopiés vous permettant dès la fin d'un TD, de vous entraîner sur les exercices des chapitres étudiés, déjà tombés aux concours dans votre université.



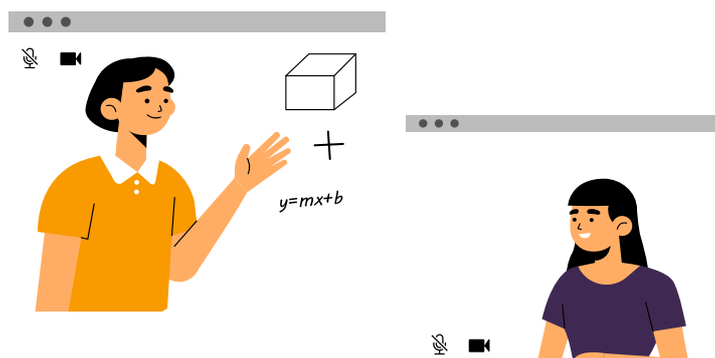
En exemple, des photocopies d'Annales classées par chapitre pour les élèves inscrits à l'Université de Paris-Saclay.

Des concours sont réalisés régulièrement dans toutes les matières de votre semestre. Ils sont identiques à ceux de votre faculté. Leurs corrections détaillées sont ensuite téléchargeables sur l'extranet de l'école. Votre classement face à vos concurrents inscrits dans la même faculté vous sera indiqué. L'ensemble des **QCS et QCM** proposés sont réalisables de nouveau **en ligne et en illimité**.

Suivi pédagogique et méthodologique

Lors de vos 2 semestres, vous bénéficiez d'un **suivi pédagogique et méthodologique à 3 niveaux** :

- Par des séances de parrainage avec des étudiants de 2ème année.
- Par des moyens mnémotechniques et des astuces donnés par vos enseignants.
- Par un suivi personnalisé par l'équipe de direction.



UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

PARIS 6ÈME

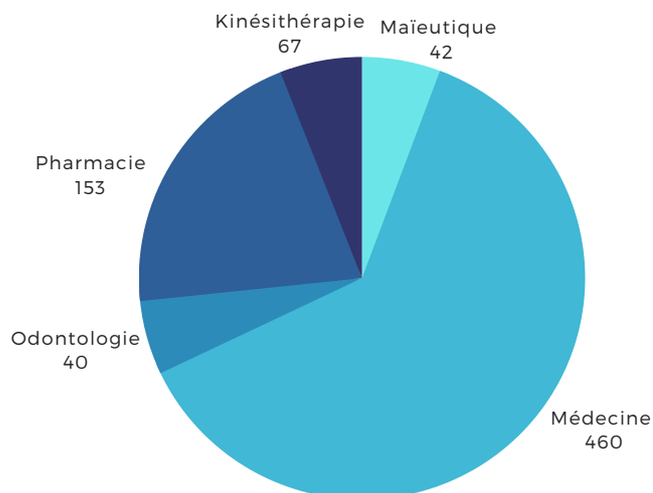
Présentation de la faculté

L'**Université de Paris Cité** avec 3 sites d'enseignement pour les PASS : Les Saints Pères, L'Observatoire et Les Cordeliers.

Centre EXCOSUP : **3 rue Perronet 75007 Paris.**

Formations	PASS	LAS
Nombre d'offres de formations	10	36
Au bout de combien de temps peut-on passer le concours ?	1 an	2 ans
Accès aux 5 métiers MMOPK	OUI	En fonction de la LAS choisie
Majeure	SANTÉ : En présentiel ou distanciel au choix	DISCIPLINAIRE : en présentiel
Mineure	DISCIPLINAIRE : en distanciel	SANTÉ : en distanciel
Concours	2 écrits + 1 oral	1 écrit + 1 oral

Sur environ 1900 inscrits, le *Numerus Apertus* de l'Université de Paris pour la promotion 2021/2022 des élèves en PASS est tel que :



**82 % de réussite
dont le Major 2022**

Stage de pré-rentrée chez EXCOSUP *Plus d'infos p.26*



Polycopiés de cours



Travaux dirigés



Méthodologie



Concours blancs

82 h

7 polycopiés

68 heures

6 heures

8 heures



Dossiers de vacances



Réponse aux questions



QCM en ligne



Extranet dédié

82 h

4 polycopiés

En présentiel et distanciel

En illimité

En illimité

Prépa annuelle chez EXCOSUP *Plus d'infos p.29*



Fiches actualisées



Travaux dirigés



Méthodologie



Concours blancs

PASS

173

120 heures

16 heures

40 heures

LAS

100

60 heures

8 heures

20 heures



Annales



Nombre de matières



QCM en ligne



Polycopiés de fiches d'anticipation

PASS

24 polycopiés

12 matières

En illimité

13 polycopiés

LAS

20 polycopiés

10 matières

En illimité

10 polycopiés

EXCOSUP vous accompagne dans votre mineure



Fiches actualisées



Travaux dirigés



Concours blancs

**Biologie
Physique-Chimie**

18

16 heures

3 heures

**Santé des
Populations**

41

12 heures

3 heures

SORBONNE UNIVERSITÉ

PARIS 13ÈME

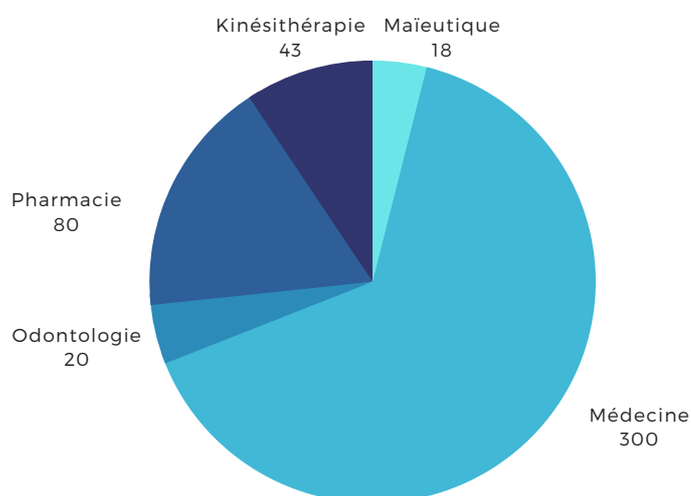
Présentation de la faculté

Sorbonne Université, auparavant Université Pierre et Marie Curie, avec 1 seul site d'enseignements : 91-105 boulevard de l'Hôpital à Paris.

Centre EXCOSUP : **56 boulevard de l'hôpital 75013 Paris.**

Formations	PASS	LAS
Nombre d'offres de formations	10	12
Au bout de combien de temps peut-on passer le concours ?	1 an	3 ans
Accès aux 5 métiers MMOPK	OUI	En fonction de la LAS choisie
Majeure	SANTÉ : En présentiel ou distanciel au choix	DISCIPLINAIRE : en présentiel
Mineure	DISCIPLINAIRE : en distanciel	SANTÉ : en distanciel
Concours	2 écrits + 1 oral	6 écrits + 1 oral

Numerus Apertus de Sorbonne Université pour la promotion 2021/2022 des élèves en PASS sur environ 1400 inscrits :



**83 % de réussite
dont le Major 2021**

Stage de pré-rentrée chez EXCOSUP *Plus d'infos p.26*



Polycopiés de cours



Travaux dirigés



Méthodologie



Concours blancs

82 h

7 polycopiés

68 heures

6 heures

8 heures



Dossiers de vacances



Réponse aux questions



QCM en ligne



Extranet dédié

82 h

4 polycopiés

En présentiel et distanciel

En illimité

En illimité

Prépa annuelle chez EXCOSUP *Plus d'infos p.29*



Fiches actualisées



Travaux dirigés



Méthodologie



Concours blancs

PASS

124

120 heures

16 heures

40 heures

LAS

50

30 heures

8 heures

10 heures



Annales



Nombre de matières



QCM en ligne



Polycopiés de fiches d'anticipation

PASS

24 polycopiés

12

En illimité

15 polycopiés

LAS

8 polycopiés

4

En illimité

4 polycopiés

EXCOSUP vous accompagne dans votre mineure



Fiches actualisées



Travaux dirigés



Concours blancs

UEDS - Biologie Physique-Chimie

22

38 heures

6 heures

UEDL - Sciences du langage

40

20 heures

2 heures

UNIVERSITÉ DE PARIS-SACLAY

ORSAY - KREMLIN-BICÊTRE

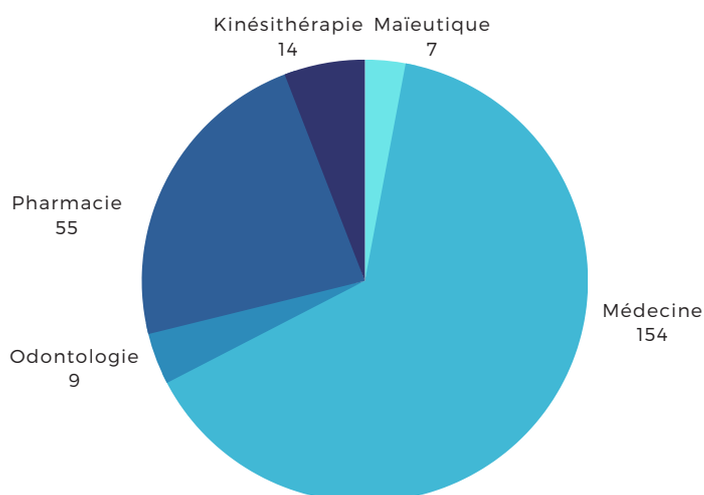
Présentation de la faculté

L'**Université de Paris-Saclay** a 1 site d'enseignement : 15 rue Georges Clemenceau à Orsay.

Centre EXCOSUP : **23 boulevard Dubreuil 91400 Orsay.**

Formations	PASS	LAS
Nombre d'offres de formations	6	9
Au bout de combien de temps peut-on passer le concours ?	1 an	1 an
Accès aux 5 métiers MMOPK	OUI	En fonction de la LAS choisie
Majeure	SANTÉ : En présentiel ou distanciel au choix	DISCIPLINAIRE : en présentiel
Mineure	DISCIPLINAIRE : en distanciel	SANTÉ : en distanciel
Concours	2 écrits + 1 oral	2 écrits + 1 oral

Sur 550 inscrits, le *Numerus Apertus* de l'Université de Paris-Saclay pour la promotion 2021/2022 des élèves en PASS est tel que :



**78 % de réussite
dont le Major 2021**

Stage de pré-rentrée chez EXCOSUP *Plus d'infos p.26*



Polycopiés de cours



Travaux dirigés



Méthodologie



Concours blancs

82 h

6 polycopiés

68 heures

6 heures

8 heures



Dossiers de vacances



Réponse aux questions



QCM en ligne



Extranet dédié

82 h

4 polycopiés

En présentiel et distanciel

En illimité

En illimité

Prépa annuelle chez EXCOSUP *Plus d'infos p.29*



Fiches actualisées



Travaux dirigés



Méthodologie



Concours blancs

PASS

167

120 heures

16 heures

40 heures

LAS

100

60 heures

8 heures

20 heures



Annales



Nombre de matières



QCM en ligne



Polycopiés de fiches d'anticipation

PASS

20 polycopiés

10

En illimité

10 polycopiés

LAS

20 polycopiés

10

En illimité

10 polycopiés

EXCOSUP vous accompagne dans votre mineure



Fiches actualisées



Travaux dirigés



Concours blancs

Sciences fondamentales pour la biologie et la chimie

12

12 heures

2 heures

UPEC - UNIVERSITÉ DE PARIS-EST CRÉTEIL CRÉTEIL - TORCY - SENART

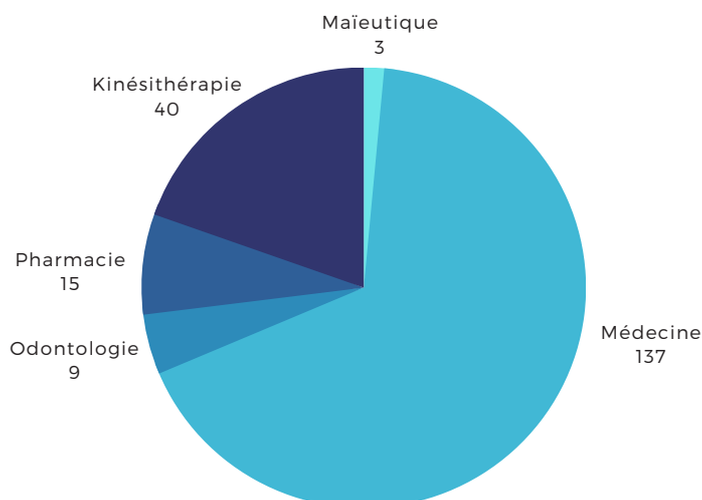
Présentation de la faculté

L'**Université de Paris-Est Créteil** a 1 seul site d'enseignement en LAS et Licences Sciences pour la Santé (LSPS): 61 avenue du Général de Gaulle à Créteil.

Centre EXCOSUP : **1 voie Felix Eboué 94000 Créteil.**

Formations	LSPS	LAS
Nombre d'offres de formations	1	13
Au bout de combien de temps peut-on passer le concours ?	1 an	1 an
Accès aux 5 métiers MMOPK	OUI	En fonction de la LAS choisie
Majeure	SANTÉ : En présentiel et distanciel au choix	DISCIPLINAIRE : en présentiel
Mineure	DISCIPLINAIRE : en distanciel	SANTÉ : en distanciel
Concours	2 écrits + 1 oral	2 écrits + 1 oral

Sur 1050 inscrits, le *Numerus Apertus* de l'Université de Paris-Est Créteil pour la promotion 2021/2022 des élèves en Licence Sciences pour la Santé option Santé 1ère année est tel que :



**77 % de réussite
dont le Major 2021**

Stage de pré-rentrée chez EXCOSUP *Plus d'infos p.26*



Polycopiés de cours



Travaux dirigés



Méthodologie



Concours blancs

82 h

9 polycopiés

68 heures

6 heures

8 heures



Dossiers de vacances



Réponse aux questions



QCM en ligne



Extranet dédié

82 h

4 polycopiés

En présentiel et distanciel

En illimité

En illimité

Prépa annuelle chez EXCOSUP *Plus d'infos p.29*



Fiches actualisées



Travaux dirigés



Méthodologie



Concours blancs

LSPS

180

120 heures

16 heures

40 heures

LAST

100

60 heures

8 heures

20 heures



Annales



Nombre de matières



QCM en ligne



Polycopiés de fiches d'anticipation

LSPS

28 polycopiés

14

En illimité

14 polycopiés

LAST

18 polycopiés

9

En illimité

9 polycopiés

EXCOSUP accompagne également les élèves inscrits en **Licence Sciences pour la Santé de 2ème année** à l'Université de Paris-Est Créteil.



UNIVERSITÉ DE SORBONNE PARIS NORD

BOBIGNY - SAINT DENIS - VILLETANEUSE ET CERGY-PONTOISE

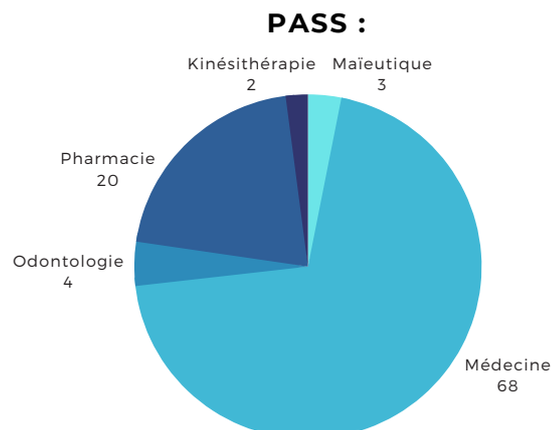
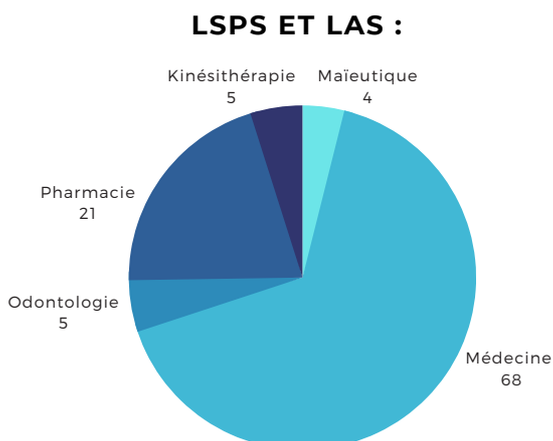
Présentation de la faculté

L'Université de Sorbonne Paris Nord a 4 sites d'enseignements en PASS, LAS et LSPS : Bobigny, Saint Denis, Villetaneuse et Cergy-Pontoise.

Centre EXCOSUP : 12 rue Hautefeuille 75006 Paris.

Formations	LSPS	PASS	LAS
Nombre d'offres de formations	1	11	11
Au bout de combien de temps peut-on passer le concours ?	1 an	1 an	1 an
Accès aux 5 métiers MMOPK	OUI	OUI	En fonction de la LAS choisie
Majeure	SANTÉ : En présentiel et distanciel au choix	SANTÉ : En présentiel et distanciel au choix	DISCIPLINAIRE : en présentiel
Mineure	SANTÉ : En présentiel et distanciel au choix	DISCIPLINAIRE : En distanciel	SANTÉ : En distanciel
Concours	2 écrits + 1 oral	2 écrits + 1 oral	2 écrits + 1 oral

Sur 355 inscrits en LSPS et LAS et 400 inscrits en PASS, le *Numerus Apertus* de l'Université de Sorbonne Paris-Nord pour la promotion 2021/2022 est tel que :



**80 % de réussite
dont le Major 2022**

Stage de pré-rentrée chez EXCOSUP *Plus d'infos p.26*

	 Polycopiés de cours	 Travaux dirigés	 Méthodologie	 Concours blancs
82 h	5 polycopiés (PASS et LAS) 6 polycopiés (LSPS)	68 heures	6 heures	8 heures
	 Dossiers de vacances	 Réponse aux questions	 QCM en ligne	 Extranet dédié
82 h	4 polycopiés	En présentiel et distanciel	En illimité	En illimité

Prépa annuelle chez EXCOSUP *Plus d'infos p.29*

	 Fiches actualisées	 Travaux dirigés	 Méthodologie	 Concours blancs
LSPS	172	120 heures	16 heures	40 heures
PASS	146	120 heures	16 heures	40 heures
LAS	109	120 heures	16 heures	40 heures
	 Annales	 Nombre de matières	 QCM en ligne	 Polycopiés de fiches d'anticipation
LSPS	28 polycopiés	14	En illimité	14 polycopiés
PASS	26 polycopiés	13	En illimité	13 polycopiés
LAS	26 polycopiés	13	En illimité	13 polycopiés

UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT QUENTIN MONTIGNY-LE-BRETONNEUX

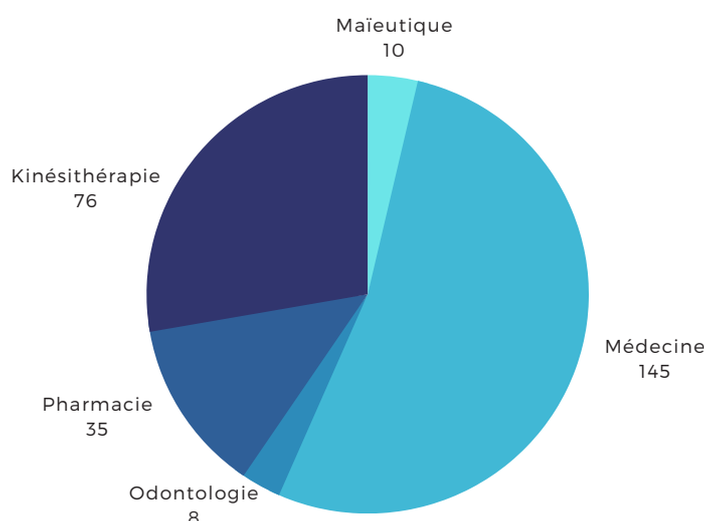
Présentation de la faculté

L'**Université de Versailles Saint Quentin** a 1 seul site d'enseignements en PASS : 2 avenue de la Source-de-la-Bière à Montigny-le-Bretonneux.

Centre EXCOSUP : **Centrale Gare - 1 place Charles de Gaulle 78180 Montigny-le-btx.**

Formations	PASS	LAS
Nombre d'offres de formations	6	9
Au bout de combien de temps peut-on passer le concours ?	1 an	1 an
Accès aux 5 métiers MMOPK	OUI	En fonction de la LAS choisie
Majeure	SANTÉ : essentiellement du distanciel	DISCIPLINAIRE : en présentiel
Mineure	DISCIPLINAIRE : en distanciel	SANTÉ : en distanciel
Concours	2 écrits + 1 oral	1 écrit + 1 oral

Sur 740 inscrits, le *Numerus Apertus* de l'Université de Versailles Saint-Quentin pour la promotion 2021/2022 des élèves en PASS est tel que :



**81 % de réussite
dont le Major 2022**

Stage de pré-rentrée chez EXCOSUP *Plus d'infos p.26*



Polycopiés de cours



Travaux dirigés



Méthodologie



Concours blancs

82 h

6 polycopiés

68 heures

6 heures

8 heures



Dossiers de vacances



Réponse aux questions



QCM en ligne



Extranet dédié

82 h

4 polycopiés

En présentiel et distanciel

En illimité

En illimité

Prépa annuelle chez EXCOSUP *Plus d'infos p.29*



Fiches actualisées



Travaux dirigés



Méthodologie



Concours blancs

PASS

121

120 heures

16 heures

40 heures

LAS

80

60 heures

8 heures

20 heures



Annales



Nombre de matières



QCM en ligne



Polycopiés de fiches d'anticipation

PASS

22 polycopiés

11

En illimité

11 polycopiés

LAS

18 polycopiés

9

En illimité

9 polycopiés

EXCOSUP vous accompagne dans votre mineure



Fiches actualisées



Travaux dirigés



Concours blancs

Mineure Sciences pour la santé : Rééducation et réadaptation

35

10 heures

3 heures

SSH - Biologie - Anatomie - Biostats

LES TARIFS DES PRÉPAS ANTICIPÉES

TARIFS 2023/2024

PREPAS ANTICIPEES	TARIFS		FORMAT
Première Médecine 115h	500 € / stage	Tarif normal annuel : 2 000 €	Présentiel ou distanciel live
		Tarif réduit annuel * : 1 750 €	
Terminale Médecine 150h	750 € / stage	Tarif normal annuel : 3 750 €	Présentiel ou distanciel live
		Tarif réduit annuel * : 3 350 €	
Classe prépa PASS 0 770 h	Tarif normal annuel : 10 900 €		Présentiel
	Tarif réduit annuel * : 9 900 €		

Réduction de 15% sur tous les stages (sauf sur le pack élite) pour les bacheliers 2023 du Ministère de l'Education Nationale Français ayant obtenu une **mention "Très Bien"** et les **étudiants boursiers**.

* : Pour bénéficier du "Tarif réduit annuel", la scolarité doit être payée en totalité au plus tard le 15 octobre 2023 pour la première et terminale médecine et le 30 août 2023 pour la prépa PASS 0

LES TARIFS DE NOS STAGES DE PRÉ-RENTRÉE

TARIFS 2023/2024

STAGES DE PRE-RENTREE	DATES DE RENTREE	TARIFS	% du programme traité
PASS ou LSPS : 82h	14 août 2023 <i>(les cours sont assurés le mardi 15 août)</i>	1 900 €	80%
PASS ou LSPS : 66h	17 août 2023	1 700 €	65%
PASS ou LSPS : 58h	21 août 2023	1 500 €	50%
LAS : 42h	21 août 2023	990 €	50%

PACK ELITE PASS-LSPS <i>Prépa annuelle + stage de pré- rentrée 82h</i>	6 950 €	Normal
	6 570 €	Réduit*

Réduction de 15% sur tous les stages (sauf sur le pack élite) pour les bacheliers 2023 du Ministère de l'Education Nationale Français ayant obtenu une **mention "Très Bien"** et les **étudiants boursiers**.

* : Pour bénéficier du "tarif réduit", la scolarité doit être payée au plus tard le 30 août 2023

LES TARIFS DE NOTRE PRÉPA ANNUELLE

TARIFS 2023/2024

Prépa annuelle PASS ou LSPS : 180h	5 950 €	Normal
	5 400 €	Réduit*
Prépa annuelle LAS : 100h	2 700 €	Normal
	2 500 €	Réduit*
PACK ELITE PASS-LSPS <i>Prépa annuelle + stage de pré- rentrée 82h</i>	6 950 €	Normal
	6 570 €	Réduit*

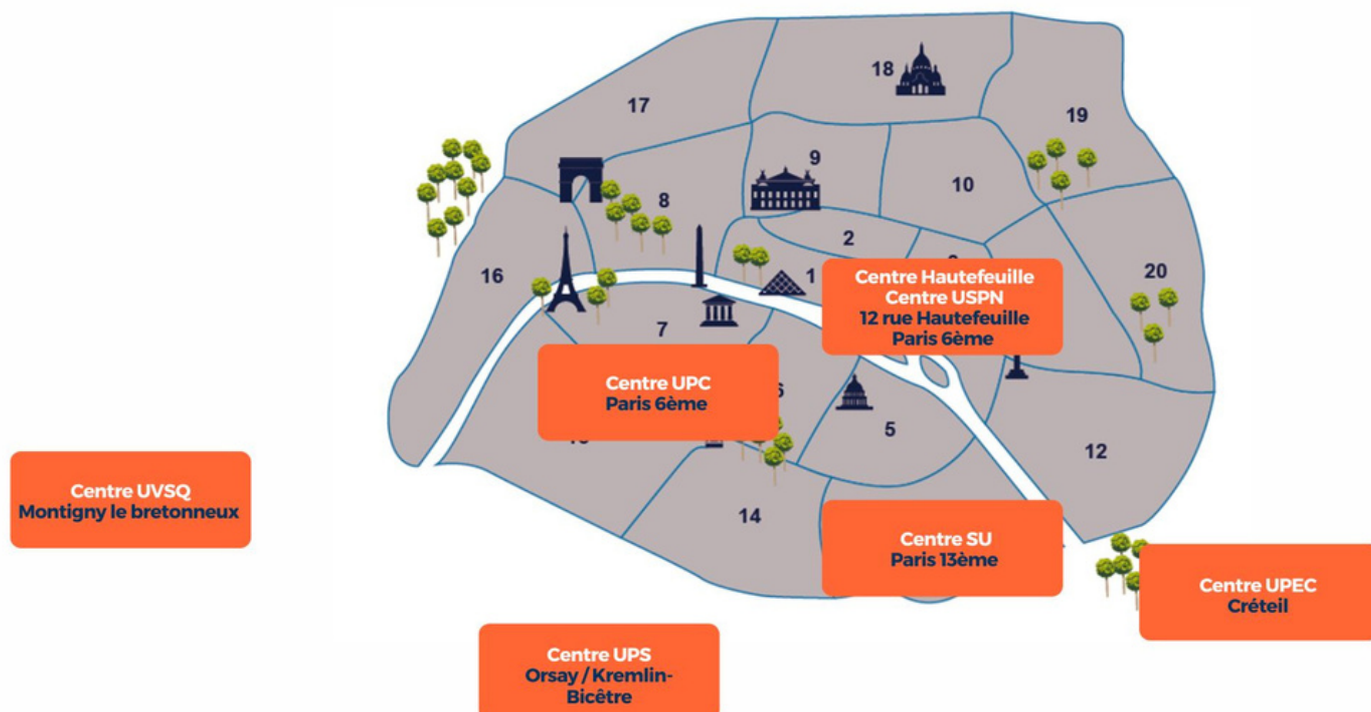
Réduction de 15% sur tous les stages (sauf sur le pack élite) pour les bacheliers 2023 du Ministère de l'Education Nationale Français ayant obtenu une **mention "Très Bien"** et les **étudiants boursiers**.

* : Pour bénéficier du tarif réduit, la scolarité doit être payée au plus tard le 30 août 2023

L'inscription se fait directement en
ligne sur notre site !



6 centres EXCOSUP réservés exclusivement à nos étudiants, 7j/7



Entre exigence et bienveillance

Depuis 1979, nous avons su rester une prépa à taille humaine. Nous accompagnons chaque étudiant individuellement, toujours avec exigence et bienveillance.

Exigence car les concours de médecine demandent une préparation **intensive** et **rigoureuse**. Ainsi, tous nos cours sont dispensés par les meilleurs professeurs du secteur.

Bienveillance car la confiance en soi, grâce à un accompagnement individualisé, reste le déterminant principal de l'épanouissement et de la réussite de chaque étudiant.

Nos élèves sont accompagnés et soutenus par une équipe administrative et pédagogique à l'écoute et dévouée pour toujours trouver les solutions pour mener chaque élève à la réussite.



En 2022, EXCOSUP a obtenu 2 certifications d'excellence : **QUALIOPi** et **Certétudes** (label de qualité délivré par la Fédération Nationale de l'Enseignement Privé). Il s'agit d'un gage de **professionnalisme**, de **qualité des formations** et de notre engagement dans un processus **d'amélioration continue**.



Cette certification a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION.

CONTACTEZ-NOUS

Des professeurs expérimentés et des méthodes pédagogiques exclusives pour atteindre l'excellence depuis 1979.



Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Toutes les prestations proposées par Excospup sont accessibles aux personnes en situation de handicap (auditifs, visuels, mentaux, cognitifs, psychiques, moteurs et toutes autres situations de handicap).

N'hésitez pas à prendre rendez-vous afin que nous puissions mettre en œuvre toutes les mesures adaptées à votre situation.

CONTACT

12 rue Hautefeuille 75006 PARIS

09 73 88 91 72

info@excospup.fr

Tous les programmes détaillés et actualisés sur notre site excospup.fr