

Ipesup

ANNÉE 2023-2024

Classes annuelles MP2I – MPSI – PCSI

www.ipesup.fr

DÉCOUVREZ L'EXCELLENCE

Faites confiance à IPESUP pour intégrer les Écoles d'Ingénieurs les plus sélectives



NOTRE AMBITION

- Proposer aux très bons élèves une alternative d'excellence aux classes prépas qui constituent leurs classes via Parcoursup.

OBJECTIF

- Permettre à nos étudiants d'intégrer le Top 12 / Top 13 des Grandes Écoles d'Ingénieurs les plus sélectives.
- Intégration de l'X, des ENS, des Écoles Centrales, des Mines et des Ponts.



POUR QUI ?

- Les élèves ambitieux, à l'aise en mathématiques et en physique, sincèrement intéressés par les sciences.



QUELLES CLASSES ?

- MP2I, MPSI et PCSI, en préparation des classes MPI*, MP* et PC*. La filière PSI ne sera pas proposée en 2^e année



PROCÉDURE ?

- Examen des dossiers à partir du 1^{er} janvier 2023. Clôture des candidatures au 31 juillet 2023.



FRAIS DE SCOLARITÉ ?

- 12 900 €
- Il est possible de bénéficier d'une bourse au mérite, merci de nous en faire la demande lors de l'inscription.

Choisir IPESUP pour préparer l'X, Centrale et Mines/Ponts

Intégrer la prépa scientifique d'IPESUP, c'est prendre l'engagement de travailler de façon intensive pendant 2 ans avec l'objectif d'intégrer une Grande École d'Ingénieurs. C'est une période exigeante pour vous, ainsi nous mettons tout en œuvre pour vous donner les meilleures chances de réussir vos concours.

La rentrée en prépa est la première source de difficulté pour les étudiants. Pour surmonter cette difficulté, nous proposons aux élèves le **cycle de stages Trajectoire Prépa scientifique**, qui inscrit l'année de Terminale dans la pédagogie de l'enseignement supérieur. Le **stage de pré-rentrée d'Optimal Sup Spé** conclut cette préparation anticipée.

Fort de 15 années de travail avec les élèves de toutes les filières scientifiques, nous disposons d'une formidable bibliothèque de **fiches de cours, d'exercices corrigés, d'annales de concours...** Tout ce matériel pédagogique est à **disposition de nos classes**. D'autre part, le **tutorat** du samedi plébiscité par nos inscrits en cycle annuel est **mis en place la semaine** pour nos élèves de MP2I, MPSI et PCSI.

Enfin, le rythme soutenu des années prépas bouleverse l'équilibre de vie des étudiants. C'est aussi notre rôle de **veiller à être bien présents** et à soutenir nos élèves dans les moments de doute et de remise en question qu'ils peuvent rencontrer. À la fin de la première année, les élèves devront tous maîtriser le cours pour passer en deuxième année. L'établissement est par ailleurs en mesure de distribuer les crédits ECTS à tous les élèves qui ne passeraient pas en Maths Spé et qui auraient donné le maximum en Maths Sup.



LA PRÉPA SCIENTIFIQUE



EN 10 POINTS

Performances

UNE ÉQUIPE ENSEIGNANTE DE HAUT NIVEAU

Nous sollicitons les meilleurs professeurs de notre réseau afin de vous permettre de maximiser votre progression. Des professeurs expérimentés, normaliens agrégés, mais aussi des examinateurs des concours X-ENS, Centrale et Mines-Ponts.

UNE LARGE BIBLIOTHÈQUE DE CONTENU PÉDAGOGIQUE

Depuis 15 ans, Optimal Sup Spé est leader du soutien et renforcement en prépa scientifique. Les précieuses ressources sélectionnées ou directement rédigées par notre équipe enseignante sont à disposition de nos élèves.

UN ENCADREMENT QUOTIDIEN À L'AIDE DE TUTORATS ET DE COLLES

L'étudiant en classe prépa doit sans cesse chercher à identifier les failles de son apprentissage, pour gagner en efficacité et en précision. L'encadrement que nous mettons en œuvre vise à mobiliser toutes les ressources humaines possibles au service de nos élèves, afin qu'ils trouvent sans cesse de nouvelles méthodes de travail plus performantes.

LE DIGITAL EN RENFORT DE L'ENSEIGNEMENT TRADITIONNEL

Nos solutions digitales de grande qualité viennent soutenir nos cours théoriques : cours filmés, replays, cours live à distance, photocopiés d'exercices corrigés et fiches de cours sont partagés sur des espaces numériques de travail, garantissant la plus large accessibilité possible au savoir et aux méthodes.

UNE CONTINUITÉ PÉDAGOGIQUE TOTALE

Nous proposons, dès le début de la Terminale, des formations ayant pour but de préparer au mieux nos élèves à la prépa scientifique, puis aux concours des Grandes Écoles d'Ingénieurs. Nos classes de **Terminale intégrées**, nos stages **Trajectoire prépa Scientifique** et enfin nos stages **Optimal Sup Spé** pendant la prépa sont autant d'armes pour vous permettre d'atteindre vos objectifs d'intégration.

Proximité

L'ADMINISTRATION ET LES PROFESSEURS À L'ÉCOUTE

Nous connaissons les difficultés que peuvent ressentir les étudiants en classe prépa scientifique. Ils sont brillants, mais l'on attend d'eux un rendu proche de la perfection. Ainsi, nos équipes sont accessibles au quotidien pour vous soutenir dans les moments de doute qui ponctuent une vie étudiante.

DES RENDEZ-VOUS PÉDAGOGIQUES POUR ÉCHANGER AVEC VOUS

Des rendez-vous individuels avec la Direction, qui reste par ailleurs en permanence sur site, sont planifiés chaque trimestre. Nous savons trouver les mots justes pour réaffirmer nos élèves dans leur objectif.

Vie étudiante

LE SPORT COMME FONDEMENT DE LA COHÉSION

Chez IPESUP, l'esprit d'équipe est plus important que l'esprit concours. On ne travaille pas contre ses camarades, mais avec ses camarades dans un esprit de conquête des connaissances. Le sport nous rappelle à tous la force que l'on peut tirer du collectif pour se dépasser.

DES FOYERS POUR REGROUPER LES ÉLÈVES

Nous proposons aux élèves des foyers privés dans lesquels les élèves pourront être regroupés. Avoir l'occasion de discuter de la journée vécue et des concepts vus ensemble, c'est aussi se donner les moyens de mieux identifier ce que l'on n'a pas compris.

DES CLUBS POUR PARTAGER DES MOMENTS CONVIVIAUX

Nous avons tous besoin de trouver un instant dans la semaine pour se ressourcer. Pourquoi ne pas profiter de vrais moments de détente ensemble, dans le cadre de clubs hebdomadaires ? Échecs, jeux de cartes, jeux de plateaux, nous encourageons bien sûr nos élèves à vivre ensemble des moments forts en soutenant ces initiatives.

MP2I, MPSI ou PCSI ?

Les classes prépa scientifiques sont les formations idéales pour les **élèves ambitieux**, d'un bon niveau en sciences et prêts à s'investir dans une formation **aussi exigeante que prestigieuse**. Elles conviennent aux profils d'élèves dont le besoin d'encadrement est fort.

On distingue parmi les prépas scientifiques proposées par IPESUP trois filières : La MP2I, classe particulièrement adaptée aux jeunes cracks en informatique qui n'auraient pas perdu de vue les mathématiques, la MPSI, filière historique à dominante maths-physique et enfin la PCSI où la chimie et les travaux pratiques assurent une certaine variété de savoir-faire et de connaissances.

	Avantages	Inconvénients
MP2I	<ul style="list-style-type: none"> L'ambiance de travail y est exceptionnelle, avec une réelle entraide entre les élèves. La filière est résolument tournée vers l'informatique, discipline où certains élèves peuvent avoir des compétences très poussées. Il est généralement moins difficile d'assurer un bon classement qu'en MPSI 	<ul style="list-style-type: none"> Les résultats sont souvent décevants car les exigences en termes de rigueur sont très élevées, en particulier à la rentrée. On n'y étudie pas du tout la chimie. On ignore encore combien de places aux concours seront accordées aux élèves de MPI.
MPSI	<ul style="list-style-type: none"> L'ambiance de travail y est exceptionnelle, avec une réelle entraide entre les élèves. La filière est souvent jugée comme la plus prestigieuse des prépas scientifiques C'est la seule filière depuis laquelle il est possible de passer le concours de l'ENSAE ParisTech, école de statistiques 	<ul style="list-style-type: none"> Les résultats sont souvent décevants car les exigences en termes de rigueur sont très élevées, en particulier à la rentrée. On n'y étudie peu la chimie, un peu plus l'informatique. Il est complexe de tirer son épingle du jeu, les élèves les plus forts en sciences au lycée allant souvent en MPSI
PCSI	<ul style="list-style-type: none"> L'ambiance de travail y est exceptionnelle, avec une réelle entraide entre les élèves. Il est généralement moins difficile d'assurer un bon classement qu'en MPSI Il s'agit de la filière où l'on a la plus grande variété entre les coefficients des matières C'est la seule filière depuis laquelle il est possible de passer le concours de l'ESPCI ParisTech, école de chimie industrielle 	<ul style="list-style-type: none"> Les résultats sont souvent décevants car les exigences en termes de rigueur sont très élevées, en particulier à la rentrée. On n'y étudie peu l'informatique

Il n'est pas nécessaire de faire preuve d'une grande capacité de travail pour entrer en prépa scientifique, l'objectif de ces formations est justement de dépasser ses propres limites. Cependant, il n'est pas non plus conseillé d'arriver sans préparation... C'est pour cela que nous vous recommandons nos préparations durant l'année de Terminale et les vacances d'été.

Emploi du temps semestre 1

Volumes horaires renforcés IPESUP	MP2I	MPSI	PCSI
Mathématiques	14	14	12
Physique	6	8	9
Chimie	0	2	3
Informatique	6	2	2
Français-Philo	1*	1*	1*
Anglais - Obligatoire	3**	3**	3**
EPS - Obligatoire	2	2	2
Colles	2	2	2
Tutorat	4	4	4

*Puis 3h par semaine en deuxième année

**Dont 1h facultative pour les élèves les plus en difficulté

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08h00			PHYSIQUE M. MORAND	ANGLAIS M. DEGOUTE	PHYSIQUE M. AMINE
	MATHEMATIQUES M. DUPRÉ	FRANÇAIS M. CERVELLON		MATHEMATIQUES M. CHAZE	
12h15					
13h45	MATHEMATIQUES M. DUPRÉ	PHYSIQUE M. MORAND	MATHEMATIQUES M. DUPRÉ	MATHEMATIQUES M. DUPRÉ	DEVOIR SURVEILLÉ
	MATHEMATIQUES M. CHAZE	SPORT M. DOURDENT M. BOIDUR	CHIMIE Mme ROUGIER	RDV PÉDAGOGIQUES	
16h00	TUTORAT		ANGLAIS + Mme BURKE TUTORAT	INFORMATIQUE M. SCHIRATTI	

1^{er} janvier 2023 :
Ouverture de la procédure d'admission

Envoi de ma candidature*
en ligne

Procédure d'admission

DOSSIER À FOURNIR :

- > 1 lettre de motivation de 4 000 caractères, + ou - 10%
- > 1 CV
- > 2 devoirs de maths
- > 2 devoirs de physique
- > Les 3 bulletins de Premières + les 2 premiers trimestres de Terminale

DATES CLEFS :

- > Ouverture des candidatures : 1^{er} janvier 2023
- > Clôture des candidatures : 31 juillet 2023

Analyse de mon dossier par IPESUP
Retour sous 2 semaines

Quel
est l'avis
rendu ?

Définitivement
positif

Négatif

Positif
avec réserve

Je dois passer un oral de
Mathématiques

Quel
est l'avis
rendu ?

Définitivement
positif

Négatif

Ma candidature
n'est pas retenue

J'ai 2 semaines pour finaliser** mon
inscription sur la plateforme

Je suis inscrit à IPESUP
en MP2I, MPSI ou en PCSI

31 juillet 2023 :
Clôture de la procédure d'admission

* Pour être complet, le dossier IPESUP pour postuler en prépa MP2I et/ou MPSI et/ou PCSI doit contenir les éléments suivants : Lettre de motivation, CV, trois bulletins trimestriels de Première (ou équivalent international) et deux premiers bulletins de Terminale. Enfin, deux devoirs de physique-chimie et deux devoirs de mathématiques doivent être présents dans le dossier.

** La finalisation consiste en un double-clic depuis notre espace en ligne suivi du règlement de 2 940 € d'engagement pour l'année à venir. NB : Le délai de 2 semaines est raccourci à 8 jours pour les dossiers dont l'avis définitivement positif est rendu après le 1^{er} juillet 2023 (voir Conditions générales de vente). Les documents suivants vous seront demandés : attestation de responsabilité civile, attestation de contribution à la CVEC.

Les objectifs de résultat de la prépa scientifique d'IPESUP

PRÉPA MPI* ET MP*, CONCOURS 2025

Au moins **50 % d'intégration** dans les écoles du Top 13 Grandes Écoles d'Ingénieurs

PRÉPA PC*, CONCOURS 2025

Au moins **50 % d'intégration** dans les écoles du Top 12 Grandes Écoles d'Ingénieurs

Les résultats d'IPESUP dans les autres filières

PRÉPAS COMMERCIALES

Taux d'admission 2022 dans les trois meilleures business school de France (HEC, ESSEC, ESCP)

86,3% des élèves d'IPESUP admis au TOP3 (HEC + ESSEC + ESCP)

83,9% des élèves d'IPESUP + PREPACOM admis au TOP5 (EDHEC + EM LYON)

PRÉPA SCIENCES PO

41%

d'admis à l'IEP de Paris, soit 1/4 de la promotion totale de Sciences Po

80%

d'admis aux IEP de Province

PRÉPA ENA 2022

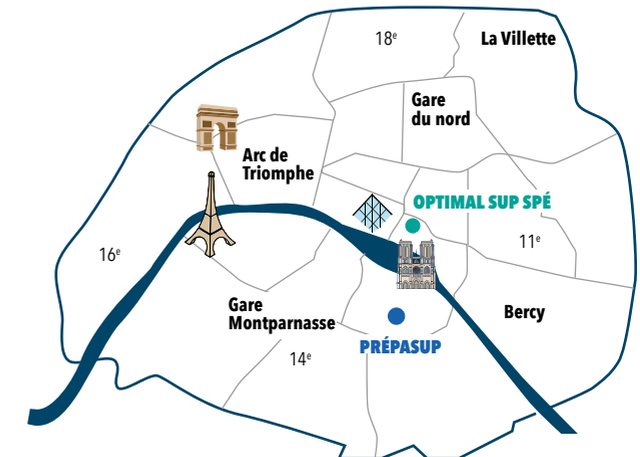
28 lauréats, soit 70 % des admis passés par IPESUP

Une situation géographique remarquable et un cadre moderne

- Les classes annuelles sont basées dans les locaux d'IPESUP situés au cœur du quartier Latin sur la Montagne Sainte Geneviève, au 6 rue d'Ecosse (5^e arrondissement de Paris).

- A quelques mètres du Panthéon et à proximité immédiate des grands lycées parisiens Henri-IV et Louis-le-Grand, de la Sorbonne, de l'École Normale Supérieure, de la bibliothèque Sainte-Geneviève.

- Un **cadre agréable et fonctionnel** avec des salles de classe bien équipées et adaptées, pour des conditions optimales d'apprentissage.



UNE TRÈS BONNE DESSERTE

EN RER B

- Luxembourg

EN MÉTRO

- Cardinal Lemoine
- Place Monge
- Maubert-Mutualité

EN BUS

- Lignes 21, 27, 38, 47, 63, 82, 84, 85, 86 et 89

Nous envoyer votre candidature ou nous contacter

Par mail : tlemonnier@ipesup.fr

Par courrier : 11 rue Geoffroy L'Angevin, 75004 PARIS

Ipesup

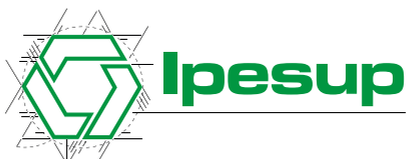
18, rue du Cloître Notre-Dame
75004 Paris
01 44 32 12 00

Prépasup

16 B, rue de l'Estrapade
75005 Paris
01 42 77 27 26

Optimal Sup-Spé

11, rue Geoffroy l'Angevin
75004 Paris
01 40 26 78 78



www.ipesup.fr



<https://www.facebook.com/ipesup/>



<https://twitter.com/ipesup>

Cette brochure n'est pas un document contractuel.

La Direction se réserve la possibilité de toute adaptation rendue nécessaire par l'évolution des enjeux pédagogiques, ou des contextes économique et juridique.