

# Optimal Sup-Spé

Groupe Ipesup

Le n°1 en Sup-Spé



en présentiel



à distance



## BCPST 2ème année Pré-inscription 2021-2022

- Cycle Annuel  
Stage de Pré-rentrée  
Cycle de Stages
- BCPST 2ème année

[www.optimalsupspe.fr](http://www.optimalsupspe.fr)

DÉCOUVREZ L'EXCELLENCE



11 rue Geoffroy  
l'Angevin  
75004 Paris

[www.optimalsupspe.fr](http://www.optimalsupspe.fr)

 [www.facebook.com/  
optimalsupspe](https://www.facebook.com/optimalsupspe)

 chaîne Optimal Sup-Spé



COURS PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

### OPTIMAL SUP-SPÉ

est la prépa n°1 dans le soutien  
en classes préparatoires scientifiques  
Maths Sup et Maths Spé

#### Découvrez ci-dessous nos 4 formules principales

- ◊ Le Cycle Annuel BCPST 2ème année
- ◊ Le Stage de Pré-rentree et les Stages intensifs
- ◊ Le Cycle de Stages et Suivi pédagogique
- ◊ Le Suivi pédagogique E-Learning

## Sommaire

UNE PRÉPA OPTIMALE	3
OPTIMAL SUP-SPÉ : LE N°1 EN SUP-SPÉ	4
À DISTANCE, COMMENT ÇA MARCHE ?	6
NOS FORMULES	8
LE CYCLE ANNUEL BCPST 2ÈME ANNÉE : LA FORMULE IDÉALE	9
LE STAGE DE PRÉ-RENTREE ET LES STAGES INTENSIFS 2021-2022	12
LE CYCLE DE STAGES ET SUIVI PÉDAGOGIQUE	14
LE SUIVI PÉDAGOGIQUE E-LEARNING	16
ORGANISATION GÉNÉRALE	18

# UNE PRÉPA OPTIMALE



Les concours BCPST sont parmi les plus sélectifs des classes préparatoires. Avec plus de 50 % des coefficients, les mathématiques et la physique demeurent les deux matières clés pour les réussir. Pour assurer l'intégration dans l'une des meilleures Écoles, il faut viser l'excellence.

Fort de 15 ans d'expérience en CPGE scientifiques, Optimal Sup-Spé propose aux étudiants de BCPST 2ème année des formules de cours complètes et inédites avec :

- des petits groupes et des groupes de niveau d'étudiants de la filière spécifique BCPST
- des photocopiés complets : fiches de cours, fiches de méthodes, exercices et problèmes corrigés
- des professeurs pédagogues issus de l'X, de l'ENS, de Centrale et des Mines
- un suivi individualisé complet : concours blancs, coaching, préparation aux oraux...

Avec plus de 500 étudiants de Maths Sup/Maths Spé inscrits chaque année et des professeurs parmi les plus brillants étudiants et diplômés de l'X, des **Ens**, de **CentraleSupélec** et des **Mines de Paris**, Optimal Sup-Spé est le n°1 dans la préparation aux concours scientifiques en Mathématiques, Physique, Chimie, Biologie, Python, Anglais et Français.

Optimal Sup-Spé vous accompagne toute l'année et vous propose de découvrir ses offres de pré-inscriptions exceptionnelles.

### OFFRES EXCEPTIONNELLES DE PRÉ-INSCRIPTIONS AVANT LE 30 JUIN 2021

#### > Cycle annuel BCPST 2ème année

#### > Stage de Pré-rentree et Stages intensifs :

- Maths
- Physique-chimie
- Biologie
- Python
- Français
- Anglais

#### > Cycle de Stages et Suivi pédagogique E-Learning



## OPTIMAL SUP-SPÉ : Le N°1 en Sup-Spé

Depuis 15 ans, Optimal Sup-Spé est le n°1 en sup-spé : n°1 par son expérience, par sa qualité d'enseignement, pour la satisfaction de ses étudiants et pour ses résultats.

### Une prépa à taille humaine, un encadrement permanent

Antoine LAMY, Anne RASQUIN et Thibault LEMONNIER animent, avec le concours de Guillaume LONGEON, une équipe pédagogique exceptionnelle, disponible et dévouée.

Les professeurs de l'École, issus de l'X, des Ens, de CentraleSupélec et des Mines de Paris, sont engagés pour votre réussite. Ils répondent à toutes vos questions, corrigent vos copies et vous aident à progresser toute l'année par leurs cours, leur soutien et leur aide.

### Une équipe pédagogique optimale

▪ NOS PROFESSEURS SONT ISSUS DES MEILLEURES ÉCOLES :

→ Polytechnique

→ CentraleSupélec

→ Les Ens

→ Mines de Paris

Nous croyons qu'il ne suffit pas d'être excellent, ni d'être issu d'une des meilleures Écoles, pour être un bon professeur. Il faut aussi être pédagogue, dévoué et se dépasser pour ses élèves. C'est pourquoi, à Optimal Sup-Spé, nos professeurs sont recrutés après 50h de formation, exigeante et difficile.

A la suite de cette sélection unique, ils font ainsi profiter nos élèves d'une pédagogie optimale, en plus de leur savoir-faire et de leur expérience de la prépa et des concours.



### Des cours en petits groupes

▪ PAR FILIÈRES ET PAR NIVEAUX :

4 à 9 élèves maximum, exclusivement de la filière BCPST.

▪ OBJECTIFS :

Faciliter la participation de chacun et personnaliser l'enseignement. Bénéficiez des cours les plus adaptés et efficaces pour vous.

### Polycopiés complets & cours filmés

▪ DES POLYCOPIÉS COMPLETS :

→ fiches de cours

→ fiches de méthodes

→ exercices et problèmes corrigés et entièrement rédigés

▪ UN ESPACE INTRANET DÉDIÉ :

→ 60 cours filmés de qualité professionnelle en Maths Sup (aperçu sur notre chaîne Youtube). L'équivalent de 40 heures de cours filmés en plus des cours sur place !

# NOUVEAU ! À DISTANCE : Comment ça marche ?

Cette année, Optimal Sup-Spé a entièrement équipé ses salles de classe de systèmes vidéo de haute qualité, permettant aux élèves de suivre l'ensemble des formations proposées en présentiel, également à distance, dans les meilleures conditions possibles.

## A la maison comme en classe !

### REJOIGNEZ LE COURS EN CLASSE DEPUIS CHEZ VOUS :

Nos salles de classes dédiées aux cours à distance sont équipées d'un système vidéo de haute qualité connecté à Zoom. Avec un ordinateur et une bonne connexion internet, vous rejoignez en 1 clic votre salle à l'horaire prévu et profitez d'un cours en interaction directe avec le professeur et les autres élèves, sur un grand tableau, dans une vraie salle de classe, depuis chez vous.



## Une interaction optimale avec le professeur

### DES OUTILS INTERACTIFS DE HAUTE QUALITÉ POUR ÉCHANGER AVEC VOS PROFESSEURS :

- vous pouvez interrompre le cours et poser vos questions à tout moment
- vous pouvez également échanger en direct avec les élèves présents dans la salle
- vous pouvez partager des fichiers à tout moment via le chat avec votre professeur



## En + : une plateforme pédagogique en ligne

### SIMPLE ET INTUITIVE :

- Liens vers les cours et les études suivies en live via Zoom
- Sujets et corrections des séances téléchargeables et imprimables
- Fiches de cours et polycopiés sur les thèmes abordés
- Vidéos pédagogiques sur les thèmes des séances abordés



## En résumé :

des cours dispensés depuis de vraies salles de classes

une interaction vivante avec vos professeurs et les autres élèves

une performance vidéo de haute qualité

un intranet avec des vidéos et des polycopiés sur les thèmes abordés

une plateforme pédagogique numérique complète et intuitive

NOS COURS À DISTANCE

## L'intranet pédagogique KLUBPREPA

1 500 fiches de cours, d'exercices et de problèmes corrigés dans toutes les matières : Maths, Physique, Chimie, mais aussi Français et Anglais. Un abonnement annuel complet est offert à tous nos élèves des Cycles continus. Nos élèves de stage peuvent s'abonner à un tarif réduit (60 € au lieu de 120 €).

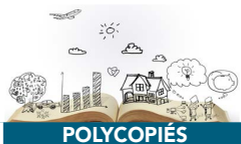


## 4 formules de cours

Retrouvez nos quatre formules de cours pour un soutien entièrement adapté à votre profil :

- Le Cycle Annuel BCPST 2ème année
- Le Stage de Pré-rentrée et les Stages intensifs
- Le Cycle de Stages et suivi pédagogique
- Le suivi pédagogique E-Learning

## Bénéficiez du meilleur accompagnement en BCPST



“ J'aimerais vous remercier pour tout, que ce soit les stages ou le cycle annuel, tout était parfait. Vous avez mis à notre disposition des professeurs extrêmement compétents qui m'ont fortement aidée à progresser. Et je voudrais aussi remercier toute l'équipe qui s'occupe d'Optimal. Vous avez été super. ”

■ Anael A, PSI

# LE CYCLE ANNUEL BCPST 2ÈME ANNÉE : La formule idéale

Le Cycle Annuel d'Optimal Sup-Spé est la formule idéale pour vous garantir une préparation solide aux concours BCPST. Vous pouvez moduler vos révisions selon vos difficultés et vos besoins, avec des séances de mathématiques, de physique-chimie, de français et d'étude suivie encadrées par nos professeurs. Les cours interactifs sont assurés les samedis après-midi de 14h à 18h, au choix de l'élève en présentiel dans nos locaux à Paris, ou bien à distance.



**NOUVEAU :**  
le cycle annuel assuré également à distance !

## Maths, Physique-chimie, Français chaque samedi + tutorat

### MATHÉMATIQUES

Cours de 2h les samedis de 14h à 16h

- Comprendre et approfondir le cours avec des professeurs issus des meilleures écoles

### PHYS-CHIMIE OU FRANÇAIS

Cours de 2h les samedis de 16h à 18h

- S'entraîner aux concours avec les meilleures méthodes et les meilleurs polycopiés

### ETUDE SUIVIE

Séances de 4h les samedis de 14h à 18h

- Avoir des réponses immédiates à toutes ses questions



Des cours en petits groupes spécifiques BCPST



## En résumé :

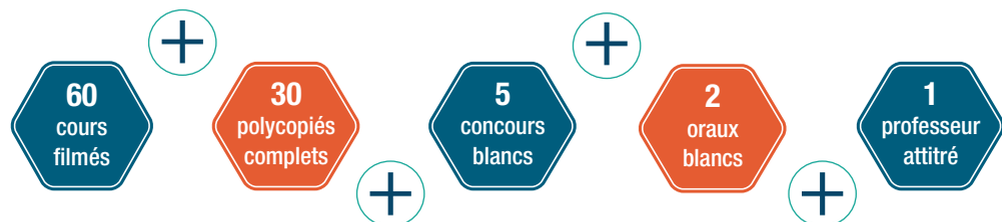
Le nouveau Cycle Annuel d'Optimal Sup-Spé, c'est **4h de révision hebdomadaire** les samedis après-midi de 14h à 18h, à moduler comme vous le souhaitez entre les cours de mathématiques, les cours de physique-chimie, les cours de français et l'aide individuelle encadrée par nos professeurs. Le cycle annuel garantit un **accompagnement régulier et efficace** pendant toute votre 2<sup>ème</sup> année de BCPST, jusqu'aux concours.



TD et exercices type annales de concours

- **Mathématiques** : 20 séances thématiques de 2h, soit 40h de cours pour couvrir l'ensemble du programme pédagogique
- **Physique-chimie ou Français** : 20 séances thématiques de 2h, soit 40h de cours par filière avec un entraînement intensif aux concours
- **Étude Suivie** : 80 séances de 2h, soit 160h d'encadrement individualisé auquel vous pouvez participer toute l'année aux créneaux horaires proposés, soit les samedis entre 14h à 18h et les soirs des stages pendant les vacances scolaires de 18h15 à 20h30

## Et en complément :



## Exemple de planning du cycle annuel

Le planning des thèmes et des séances de l'année est connu des élèves dès la rentrée. Ils peuvent ainsi organiser leur temps de travail et de révision chaque semaine en fonction de leurs besoins. Ci-dessous un exemple de planning de cycle annuel pour un élève en BCPST.

### Samedi 5 septembre 2021

MATHÉMATIQUES	ETUDE SUIVIE
14h à 16h <b>Polynômes</b>	14h à 18h
PHYS-CHI. OU FRANÇAIS	<b>Travail libre encadré</b>
16h à 18h <b>Mécanique ou «L'enfance»</b>	

### Samedi 12 septembre 2021

MATHÉMATIQUES	ETUDE SUIVIE
14h à 16h <b>Suites</b>	14h à 18h
PHYS-CHI. OU FRANÇAIS	<b>Travail libre encadré</b>
16h à 18h <b>Thermodynamique ou «L'enfance»</b>	

L'élève a les 4 possibilités de combinaisons suivantes :

- Maths à 14h + Phys-chimie ou Français à 16h
- Maths à 14h + Étude à 16h
- Étude à 14h + Phys-chi. ou Français à 16h
- Étude de 14h à 18h

## Tarifs du Cycle Annuel :

### OFFRES DE PRÉ-INSCRIPTION

avant le 30 juin 2021

CYCLE ANNUEL : MATHS - PHYS-CHI. - FRANCAIS



2000 € / an



-400 €  
soit  
12,5 €/h\*

\* sur la base de 80h d'encadrement en cours et 80h en études suivies

### TARIFS DU CYCLE ANNUEL

après le 30 juin 2021

CYCLE ANNUEL : MATHS - PHYS-CHI. - FRANCAIS



2400 € / an



## BOURSIERS

Depuis 2009, **Optimal Sup-Spé** s'engage pour l'égalité des chances. Nous consulter pour connaître les tarifs boursiers.

# LE STAGE DE PRÉ-RENTRÉE et les stages intensifs 2021-2022

## Le Stage de Pré-rentrée BCPST Août 2021

Optimal Sup-Spé organise un Stage de Pré-rentrée fin août 2021.

### ▪ OBJECTIF :

Reprendre l'ensemble du programme de 1ère année (et aborder le début du programme de BCPST 2ème année pour les meilleurs groupes) afin de retrouver méthode, rigueur et rédaction.

### ▪ DATES ET DURÉE :

Du dimanche 22 août au dimanche 29 août 2021 (8j). Les étudiants inscrits aux cours d'informatique «Python» démarrent leur stage le samedi 21 août 2021.

### ▪ FILIÈRE :

- BCPST 2<sup>ème</sup> année exclusivement.
- Cours par petits groupes de niveaux.

### ▪ MATIÈRES AU CHOIX :

- Mathématiques (32h), Physique-Chimie (16h), Biologie (16h), Python (16h). Le stage inclut 20h d'étude suivie.

### ▪ TARIFS :

- Selon les modules choisis, retrouvez tous les tarifs sur la fiche d'inscription.

### ▪ LIEU DU STAGE :

- Les cours ont lieu au choix à Paris dans nos locaux du 4ème et du 7ème ou bien à distance, depuis nos classes virtuelles hybrides.

## -12%

pour nos élèves  
inscrits aux  
Cycles Continus\*

Stage de  
Pré-rentrée  
à partir de  
16 €/h

\* Cycles continus = Cycle Annuel, Cycle de Stages et Suivi Pédagogique E-Learning.

Exemple pour un stage Maths + Physique (48h de cours + 20h d'étude suivie) à 1 200 €, le tarif réduit pour nos élèves de cycle continu est de 1 050 €. Tarif horaire effectif sur la base de 68h de face-à-face pédagogique, dont 48h de cours et 20h d'aide individualisée en étude : 15,44 €/h. Boursiers : nous consulter.

## Le Stage de Français sur le thème 2021-2022

Benoît LÉVESQUE, Sciences-Po, HEC, doctorant en philosophie, professeur de Français en classes préparatoires, vous propose 24 heures de cours sur le thème **L'Enfance**. Au menu : analyse et étude des 3 œuvres au programme, cours sur le thème et méthodologie renforcée sous forme de travaux pratiques. Le stage se déroule du **mardi 17 août (14h) au vendredi 20 août (13h)**, avant le stage de Pré-rentrée scientifique. 24h de cours. Tarif : 650 €.



**NOUVEAU :**

tous nos stages  
assurés  
également  
à distance !

## Les stages intensifs toute l'année

- Stage de Toussaint 2021
- Stage de Noël 2021
- Stage de Février 2022
- Stage de Révisions Concours (avril 2022)

### ▪ DATES ET DURÉE :

- Plusieurs dates possibles (voir la fiche d'inscription).
- Stages de 6 jours (sauf stage d'avril : 8 jours).

### ▪ FILIÈRE :

- Groupes spécifiques BCPST 2<sup>ème</sup> année.
- Cours par petits groupes de niveaux.

### ▪ MATIÈRES AU CHOIX :

- Mathématiques (24h), Physique-Chimie (12h) et/ou Biologie (12h) + Etude Suivie (15h).

### ▪ TARIFS :

- Selon les modules choisis, retrouvez tous les tarifs sur la fiche d'inscription.

### ▪ LIEU DES STAGES :

- Les cours ont lieu au choix à Paris dans nos locaux du 4ème et du 7ème ou bien à distance, depuis nos classes virtuelles hybrides.

### EXCLUSIF : L'ÉTUDE SUIVIE DURANT TOUS VOS STAGES

Chaque soir, de 18h à 20h30, nos élèves peuvent participer aux séances d'étude suivie après les cours.

L'équipe des professeurs est présente pour encadrer les élèves de manière individualisée et répondre à toutes leurs questions, tant sur leur travail personnel que sur les sujets ou supports du stage. Un goûter est organisé à chaque séance.



Stages de  
Français,  
Anglais  
et Python  
en option

# LE CYCLE DE STAGES ET SUIVI PÉDAGOGIQUE :

## La formule complète

Le Cycle de Stages intensifs et Suivi pédagogique proposé par Optimal Sup-Spé est une formule complète pour préparer les concours BCPST. Articulée autour de **2 à 4 stages intensifs** de révisions pendant les vacances scolaires au choix à Paris ou à distance, cette formule comprend également **un suivi pédagogique individualisé** de chaque étudiant, avec un professeur attitré.

### 2 à 4 stages intensifs à Paris ou à distance

Le Cycle de Stages intensifs inclut de 2 à 4 stages de mathématiques

#### LE STAGE DE TOUSSAINT : du 1er novembre au 6 novembre 2021

24H DE MATHÉMATIQUES



15H D'ÉTUDE SUIVIE



12h de Physique-Chimie et / ou Biologie en option

#### LE STAGE DE NOEL : du 26 décembre au 31 décembre 2021

24H DE MATHÉMATIQUES



15H D'ÉTUDE SUIVIE



12h de Physique-Chimie et / ou Biologie en option

#### LES STAGES DE FEVRIER : du 14 février au 05 mars 2022

24H DE MATHÉMATIQUES



15H D'ÉTUDE SUIVIE



12h de Physique-Chimie et / ou Biologie en option

#### LE STAGE DE REVISIONS CONCOURS : du 17 avril au 24 avril 2022

32H DE MATHÉMATIQUES



20H D'ÉTUDE SUIVIE



16h de Physique-Chimie et / ou Biologie en option



Des cours en petits groupes par filières et par niveaux



Stages de Français, Anglais et Python en option



L'étude suivie à tous nos stages

## Un suivi pédagogique individualisé

- **UN PROFESSEUR ATTITRÉ TOUTE L'ANNÉE EN MATHS ET EN PHYSIQUE**
  - disponible 7j/7 pour répondre aux questions de l'élève
- **L'ACCÈS À TOUS NOS DOCUMENTS PÉDAGOGIQUES**
  - polycopiés complets (cours, méthodes et exercices corrigés)
  - problèmes thématiques type concours et problèmes de révisions entièrement corrigés
- **60 COURS FILMÉS PAR NOS PROFESSEURS SUR TOUT LE PROGRAMME DE MATHS SUP-MATHS SPÉ**
  - soit 60h de cours en plus des stages
- **3 CONCOURS BLANCS DE 4H EN MATHS**
  - et 2 concours blancs de 4h en physique
  - corrigés et commentés par votre professeur
- **LA PRÉPARATION AUX ÉPREUVES ORALES DES CONCOURS**
- **UN ACCÈS D'UN AN OFFERT AU SITE PÉDAGOGIQUE KLUBPREPA**
  - une bibliothèque pédagogique en ligne avec des supports

### TARIFS DU CYCLE DE STAGES INTENSIFS ET SUIVI PÉDAGOGIQUE

2 STAGES DE MATHS

**1 590 €**

48h + 30h d'étude

3 STAGES DE MATHS

**2 100 €**

72h + 45h d'étude

4 STAGES DE MATHS

**2 750 €**

104h + 65h d'étude



Physique-Chimie ou Biologie en option  
325 €/module

### OFFRES EXCEPTIONNELLES DE PRÉ-INSCRIPTION

avant le 30 juin 2021

2 STAGES DE MATHS

**1 350 €**

48h + 30h d'étude

3 STAGES DE MATHS

**1 820 €**

72h + 45h d'étude

4 STAGES DE MATHS

**2 400 €**

104h + 65h d'étude

**-240 €**

soit  
17 €/h

**-280 €**

soit  
15 €/h

**-350 €**

soit  
14 €/h

# LE SUIVI PÉDAGOGIQUE E-Learning

Le suivi pédagogique E-Learning propose un accompagnement autonome complet et efficace : en mathématiques et/ou en physique, bénéficiez d'un encadrement personnalisé pour vous préparer efficacement aux concours. Ce suivi comprend l'aide d'un professeur attiré ainsi que l'accès toute l'année à l'intégralité de nos supports pédagogiques (vidéos de cours, photocopiés complets de cours, méthodes et exercices, concours blancs pour s'entraîner...) disponibles sur une plateforme numérique intuitive dédiée.

## Contenu du suivi pédagogique E-Learning

- **LE SOUTIEN D'UN PROFESSEUR PERMANENT**
  - disponible 7j/7 pour répondre à toutes vos questions
- **+ DE 60 VIDÉOS PÉDAGOGIQUES EN LIGNE**
  - tout le programme de maths spé filmé par nos meilleurs professeurs
- **DES POLYCOPIÉS COMPLETS**
  - cours, méthodes et exercices entièrement corrigés sur chaque chapitre de votre programme
- **3 CONCOURS BLANCS DE 4H EN MATHS**
  - et 2 concours blancs en physique pour s'entraîner toute l'année
- **UN ACCÈS D'UN AN À L'INTRANET KLUBPREPA**
  - des milliers de documents pédagogiques en ligne dans toutes les matières



### TARIFS DU SUIVI PÉDAGOGIQUE E-LEARNING 2021-2022

MATHS	MATHS + PHYSIQUE	avec engagement de 8 mois
abonnement de <b>100€/mois</b>	abonnement de <b>150€/mois</b>	

### OFFRES EXCEPTIONNELLES DE PRÉ-INSCRIPTION

avant le 30 juin 2021

MATHS	MATHS + PHYSIQUE	avec engagement de 8 mois
abonnement de <b>85€/mois</b>	abonnement de <b>125€/mois</b>	

### TARIFS SANS ENGAGEMENT

MATHS	MATHS + PHYSIQUE	Boursiers : nous consulter
<b>150€/mois</b>	<b>200€/mois</b>	



“

*Merci à vous pour votre précieuse aide, François a pu trouver un bon rythme de travail grâce au suivi de votre école. Il a pu se lancer dans les annales très vite dans son année de 3/2 et a trouvé de l'assurance au cours de vos stages.*

”

■ Maman d'élève en PC\*

# ORGANISATION GÉNÉRALE

## BCPST

### ■ L'ACCOMPAGNEMENT EN SUP-SPÉ S'ÉTEND AUX BCPST

Depuis plus de 5 ans, Optimal Sup-Spé a étendu son soutien aux étudiants en classes préparatoires BCPST et leur permet d'optimiser leurs chances de réussite aux concours Agro-Véto, Ens Bcpst et G2E. Pour chacune de nos formules, nous garantissons des groupes d'élèves réduits provenant spécifiquement de la filière BCPST, ainsi que des documents pédagogiques et supports de stages (Annales, sujets corrigés...) spécialement adaptés au programme BCPST.

### Modalités d'inscription

Retrouvez l'ensemble des tarifs et des modalités d'inscription sur la fiche d'inscription téléchargeable sur cette page :

[www.optimalsupspe.fr/inscription-bcpst](http://www.optimalsupspe.fr/inscription-bcpst)

Pour vous inscrire, il suffit de nous retourner la fiche d'inscription complétée et signée, avec le règlement complet (suivant les modalités de paiement) :

- **Nouveau** : 100% en ligne avec possibilité d'effectuer un règlement par carte bancaire, par virement ou par mandat de prélèvements
- par courrier si vous effectuez un règlement par chèque
- par email si vous effectuez un règlement par virement ou par mandat de prélèvements

Pour toute question ou précision complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter au 01 40 26 78 78.

### Plannings :

Les plannings définitifs des stages (horaires et adresse précise des cours, attribution des groupes et noms de vos professeurs) sont communiqués environ 10 jours à l'avance par email.

N.B. : une liste d'hébergements étudiants est disponible sur demande.

### Nos centres

#### ► Paris 4<sup>ème</sup>

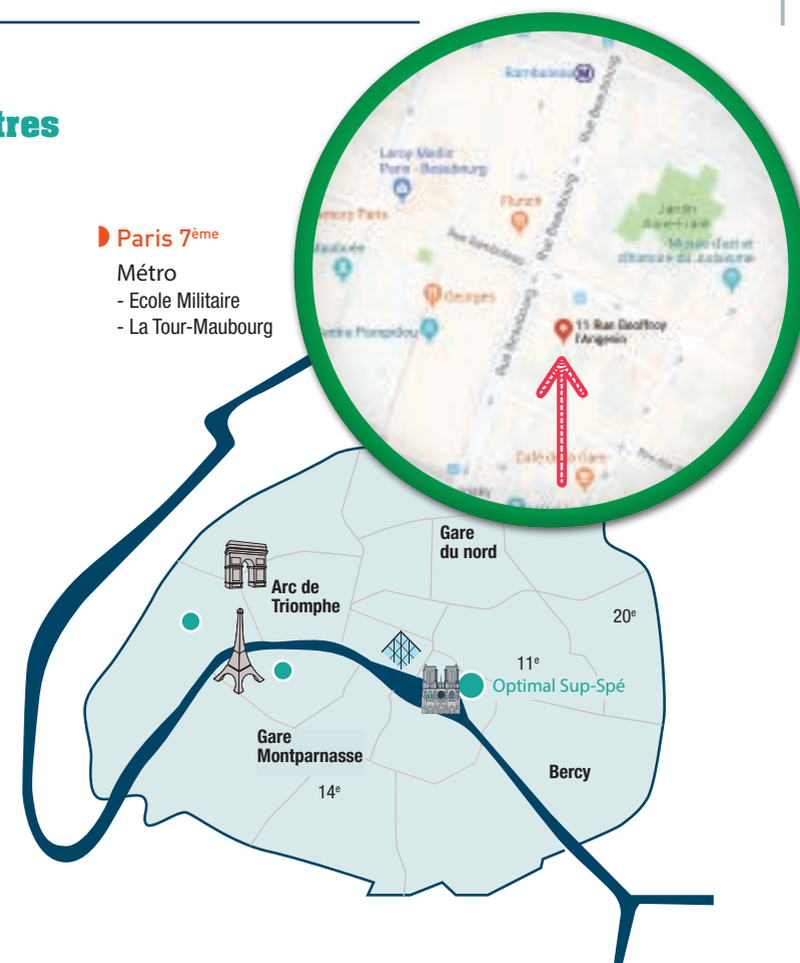
- Métro  
- Hôtel de Ville  
- Rambuteau  
- Châtelet

#### ► Paris 7<sup>ème</sup>

- Métro  
- Ecole Militaire  
- La Tour-Maubourg

#### ► Paris 16<sup>ème</sup>

- Métro  
- Boissière  
- Victor Hugo  
- Trocadéro



### L'ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

**ENS Ulm** : Olivier BÉGASSAT, Docteur et agrégé de maths, Florentin GUTH, également titulaire d'un M2 de maths, Lucas WILLEMS, colleur en CPGE scientifique, Pierre-Amaury MONARD, agrégatif et colleur en CPGE scientifique.

**ENS Paris-Saclay** : Cyprien POIRIER, agrégé et doctorant en physique, Dimitri LABAT, agrégé de physique, Corentin DABARD, agrégatif en physique-chimie, Renaud TALEROY, agrégé de physique-chimie.

**POLYTECHNIQUE** : Hubert MARTIN, Louis GUILHAMON, Laurent ATTIAS, également titulaires d'un M2 de maths.

**MINES - PONTS** : Olivier JASMIN, Joseph COMPERNOLLE, Leila BESSILA, Benjamin ROYER, Hugo LAW-KOUNE, Romain PETIT, Adel CHAKIR, également colleurs en CPGE scientifiques.

**CENTRALE PARIS** : Dimitri FOURCADE, agrégatif en maths, Mamoun BENCHEKROUN.

**UNIVERSITÉ** : Youval CHAZE, M2 de maths, agrégatif, Léo BRUNSWIC, agrégé de maths, Michaël FREUND, Docteur et agrégé de maths.

98%

d'élèves  
satisfaits en  
2020-2021

## **Optimal Sup-Spé**

11, rue Geoffroy l'Angevin  
75004 Paris  
01 40 26 78 78  
contact@optimalsupspe.fr  
www.optimalsupspe.fr

## **Ipesup**

18, rue du Cloître Notre-Dame  
75004 Paris  
01 44 32 12 00  
www.ipesup.fr

## **Prépasup**

16 B, rue de l'Estrapade  
75005 Paris  
01 42 77 27 26  
www.ipesup.fr



**Optimal Sup-Spé**

Groupe Ipesup ■ Le n°1 en Sup-Spé

[www.optimalsupspe.fr](http://www.optimalsupspe.fr)



[www.facebook.com/optimalsupspe](https://www.facebook.com/optimalsupspe)



chaîne Optimal Sup-Spé

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.