



OPTIMAL SUP-SPÉ

le n°1 en sup-spé

MATHS SUP Régions 2018-2019

Cycle de Stages intensifs - Formule 100% à distance

Filières MPSI - PCSI - PTSI - TSI - BCPST

Les concours scientifiques sont parmi les plus sélectifs des classes préparatoires. Les mathématiques et la physique demeurent les deux matières-clés pour les réussir, avec plus de 60 % des coefficients dans toutes les filières. Pour assurer l'intégration dans l'une des meilleures Écoles, il faut viser **l'excellence**.

Fort de **10 ans d'expérience** en Maths Sup / Maths spé, **OPTIMAL SUP-SPÉ** propose aux Maths sup une formule de cours complète et inédite :

- **des petits groupes, des groupes de niveau** d'étudiants d'une même filière
- **des photocopiés complets** : cours, méthodes, exercices et problèmes corrigés
- **des professeurs pédagogues** issus de l'X, de l'ENS, de Centrale et des Mines
- **un suivi individualisé** : 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, de l'ENS, de CENTRALE et des MINES de Paris, **OPTIMAL SUP-SPÉ** est **le n°1** dans la préparation aux concours scientifiques et vous accompagne toute l'année (cycle de stages et suivi à distance) en Mathématiques, Physique, Chimie, Python et Français.

Bénéficiez de cours de très haute qualité, sur place ou à distance

- Suivez nos stages intensifs à toutes les vacances scolaires
- Ou optez pour la Formule 100 % à distance en Maths Sup



Le Cycle de Stages intensifs et Suivi à distance proposé par **OPTIMAL SUP-SPÉ** est la formule idéale pour réussir votre année de Maths Sup. Articulé autour de 2 à 3 stages à Paris, il comprend dès l'inscription un suivi individualisé de chaque étudiant à distance avec un professeur attitré.



Petits groupes. Par filières et niveaux.

7 à 15 élèves maximum, regroupés par filières et niveaux. Objectifs : faciliter la participation de chacun et personnaliser l'enseignement. Du niveau 1 au niveau 3, bénéficiez des cours les plus adaptés et efficaces pour vous, avec la possibilité de changer de groupe en fonction de vos progrès.

2 à 3 stages intensifs complets et suivis

Le Cycle de Stages intensifs et Suivi à distance inclut 2 à 3 stages intensifs à Paris. Une liste d'hébergements étudiants est disponible sur demande. Vous pouvez opter pour les stages de Noël 2018, Février 2019 et/ou Avril 2019. D'un stage à l'autre, votre professeur et notre équipe vous suivent toute l'année : envois de polys, concours blancs, réponses pédagogiques à vos questions, vidéos, coaching permanent.



Polycopiés complets & Cours filmés

Le Cycle de Stages intensifs et Suivi à distance inclut l'envoi de tous nos polycopiés : fiches de cours, fiches méthodes, exercices et problèmes corrigés et entièrement rédigés. Nouveau : 80 cours filmés de qualité professionnelle en Maths Sup (aperçu sur notre chaîne Youtube). L'équivalent de 60 heures de cours à distance, en plus des cours sur place !

Un professeur attitré toute l'année. Disponible 7j/7

Nos professeurs sont issus des meilleures écoles : POLYTECHNIQUE, l'ENS, CENTRALE et les MINES. Recrutés après plus de 50 heures de formation pédagogique, ils font profiter nos élèves de leur savoir-faire, leur pédagogie, et leur expérience de la prépa et des concours. Chaque étudiant du Cycle de Stages intensifs et Suivi à distance a un professeur attitré disponible 7j/7 de 9h à 23h pour un problème mathématique ou un conseil dans toute autre matière. L'adresse maths@optimalsupspe.fr est également dédiée à nos élèves.



Concours blancs. Coaching permanent. Un suivi individuel complet.

Le Cycle de Stages intensifs et Suivi à distance inclut un suivi complet de chaque étudiant. Les 3 concours blancs de 4h sont corrigés par correspondance (avec débriefing individuel détaillé par téléphone de la copie). Toute l'équipe est mobilisée pour votre réussite.



OPTIMAL SUP-SPÉ vous propose, avec le Cycle de Stages intensifs et Suivi à distance, de bénéficier de la même qualité d'enseignement et du même suivi que nos élèves des cycles annuels parisiens, en regroupant les cours durant les périodes de stages de vacances scolaires (Toussaint 2018, Noël 2018, Février et Avril 2019).

- 2 à 3 stages intensifs complets**, par petits groupes de niveau
- 48h (2 stages) ou 72h (3 stages) de cours en mathématiques**
- 24h (2 stages) ou 36h (3 stages) de physique/chimie/SI** en option
- 30h (2 stages) ou 45h (3 stages) d'étude suivie individualisée**
- NOUVEAU : 80 cours filmés, soit 60h de cours offerts**, en plus des stages
- un professeur attitré toute l'année** issu de l'X, l'ENS, CENTRALE et/ou agrégé
- 32 polycopiés complets** : cours, méthodes, exercices corrigés et rédigés
- 3 concours blancs de 4h, soit 12h d'examen (corrigé)**
- une assistance téléphonique et en ligne** permanente 7 jours sur 7 de 9h à 23h
- des problèmes de révision entièrement corrigés en fin d'année**
- un abonnement d'1an offert au site pédagogique Klubprépa** : bibliothèque de 8.000 pages en maths sup dans toutes les matières
- un accès à l'intranet Optimalien-ne** : cours filmés, formulaires, fiches...

Tarif Cycle de Stages Intensifs et Suivi à distance 2019

incluant **2 stages de maths = 48h + 30h d'étude** : 1.500 € soit **18 €/h**
incluant **3 stages de maths = 72h + 45h d'étude** : 1.980 € soit **15 €/h**

Découvrez aussi la Formule 100 % à distance

Nouveau : en Maths et en Physique. Bénéficiez de l'aide d'un professeur disponible 7j/7 pour répondre à vos questions, accédez à toutes nos vidéos de cours filmés, recevez nos polycopiés complets sur tous les chapitres du programme de l'année (fiches de cours, fiches méthodes, exercices et leurs corrections), préparez-vous avec des concours blancs corrigés, consultez librement la bibliothèque Klubprépa et toutes ses ressources en ligne).

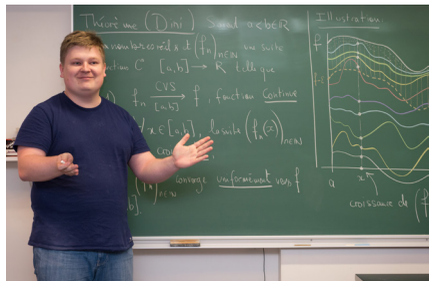
Tarifs : **Maths 85 € / mois - Maths et Physique 135 € / mois**

Boursiers : depuis 2009, Optimal Sup-Spé s'engage pour l'égalité des chances. Nous consulter. Tarifs horaires calculés sur la base des heures de face-à-face pédagogique en présence de nos professeurs, cours et aide individualisée durant les études suivies incluses. Les heures d'examen ne sont pas comptabilisées.



Les Stages intensifs : Toussaint, Noël, Février, Avril

OPTIMAL SUP-SPÉ vous propose des stages intensifs à chaque période de vacances scolaires : Noël, Février et Pâques. A chaque stage, vous pouvez suivre des cours en Maths, Physique, Chimie et/ou SI, suivant vos besoins. Les sujets traités lors des stages ne recourent pas les exercices abordés en cycle continu et sont adaptés à ce que vous aurez traité dans votre classe préparatoire.



Olivier (Ulm agrégé) au tableau

Tarifs : Maths (24h + 15h d'étude suivie) : 620 €. Option Physique, Chimie ou Sciences Industrielles 12h : 300 €. Boursiers : nous consulter. Le stage Révision Concours d'Avril 2019 dure 8 jours au lieu de 6, dates et tarifs spécifiques sur la fiche d'inscription.

Dates et durée : nombreuses dates possibles (voir la fiche d'inscription). Stages de 6 jours.

Filières : MPSI, PCSI, PTSI, TSI. Stages spécifiques pour les Maths Sup Bio BCPST.

Matières : Mathématiques (24h) + Etude Suivie (15h). En option : Physique (12h), Chimie (12h) et/ou Sciences Industrielles (12h).

Stages intensifs à partir de 16 €/h

Matières au choix : Maths, Physique, Chimie, SI

Exemple pour un stage de Maths (24h de cours + 15h d'étude suivie) à 620 €. Tarif horaire effectif dans cet exemple, sur la base de 39 heures de face-à-face pédagogique, dont 24 heures de cours en petit groupe et 15 heures d'aide individualisée durant l'étude suivie : 15,90 €/h. Boursiers : nous consulter.



Les stages spécifiques : Stage de Python, Stage de Français

Nous proposons également des stages d'informatique Python et de Français, deux matières dans lesquelles il est facile de gagner des points. En Python, nous reprenons tout le cours de première année. En Français, Benoît Lévesque (HEC, Sciences Po, doctorant en philosophie) traite la méthodologie des épreuves de Sup-Spé, ainsi que le thème et les œuvres au programme en 1ère année, à l'aide de cours et d'exercices pratiques.



Hubert (X, Ens) et ses élèves

STAGE DE FRANÇAIS : Stage de Février, 14h (350 €). 2 sessions au choix compatibles avec Février 1 et Février 2 (dates précisées sur la fiche d'inscription).

STAGE D'INFORMATIQUE PYTHON : Stage de 16h sur 2 jours (420 €), plusieurs sessions au choix : 23-24 fév. 2018, 02-03 mar. 2019 (compatibles avec stages Février 1 et Février 2.)

Exclusif : l'Étude Suivie durant tous nos stages



Une séance d'étude suivie

Exclusif : nous proposons l'étude suivie durant nos stages. Le principe est simple et efficace.

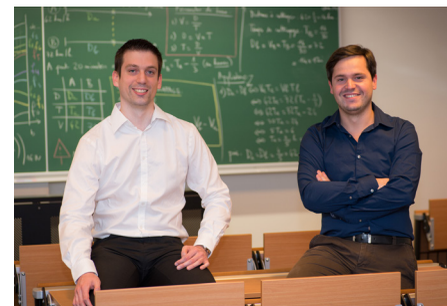
Chaque soir de 18h à 20h30, nos élèves peuvent rester travailler pour reprendre, avec l'équipe de professeurs, les sujets du stage ou leurs supports. Nos enseignants répondent aux questions de façon individualisée. L'étude est précédée d'un goûter pour nos élèves et les professeurs : convivialité et sérieux font la réussite de l'École.

L'intranet pédagogique KLUBPREPA offert



1.500 fiches de cours, d'exercices et de problèmes corrigés dans toutes les matières : Maths, Physique, Chimie, Sc. Industrielles... mais aussi Français et Anglais. **Un abonnement annuel complet est offert à tous nos élèves du Cycle de stages suivis.** Nos élèves de stage peuvent s'abonner à un tarif réduit (60 € au lieu de 120 €).

Une prépa à taille humaine, un encadrement permanent



Une direction pédagogique disponible

Antoine Lamy, Guillaume Longeon et Anne Rasquin animent une équipe pédagogique exceptionnelle, disponible et dévouée.

Les professeurs de l'École, issus de l'X, de l'ENS, de Centrale et des Mines de Paris, sont engagés pour votre réussite. Disponibles et dévoués, 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.

Un message sympathique d'une maman d'élève :

Avant même d'avoir les résultats des concours de notre fils, nous souhaitons vous remercier du soutien que vous lui avez apporté toute cette année. Le professionnalisme de votre organisation et sa réactivité nous ont impressionnés.

Thibault est particulièrement satisfait des grandes qualités de son professeur Mr Moreau, et nous rapporte avoir utilisé nombre de vos enseignements lors des concours qu'il a déjà présentés, en particulier Polytechnique.



Depuis 10 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.

Nous croyons qu'il ne suffit pas d'être excellent, ni d'être issu d'une des meilleures Ecoles, 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 50 heures de formation, exigeante et difficile. Cette sélection est unique. Nos professeurs sont uniques. Toute l'équipe est entièrement dévouée à votre réussite.

Bénéficiez du meilleur accompagnement en Sup/Spé.



STAGES INTENSIFS



POLYCOPIÉS



COURS FILMÉS

Une équipe pédagogique optimale...

ENS Ulm :

Olivier BÉGASSAT, également agrégé de maths, doctorant
Fabrice CATOIRE, également agrégé de maths
Valentin CREPEL, également doctorant en physique
Jean-Philippe GUILLERON, également agrégé de maths, docteur
Lucas WILLEMS, également colleur en CPGE scientifique

ENS Cachan :

Kader BEHDENNA, M2 de maths, docteur en maths
Louis BERNARD-CARLSSON, M2 de physique
Dimitri LABAT, également agrégé de physique
Pierre-Emmanuel EMERIAU, agrégatif en physique
Thibault LEMONNIER, M2 de chimie

POLYTECHNIQUE :

François-Henri CHAMPAGNE, Hubert MARTIN, Antoine KELLER
Julien KORINMANN, agrégé, M2 de physique, docteur,
Sébastien ROSTAGNO, également titulaire d'un M1 de maths

MINES - PONTS :

Olivier JASMIN, François-Xavier SOLVAR, Jérôme TEYTU
et Benjamin ROYER, également colleurs en CPGE scientifiques

CENTRALE PARIS :

Lucas FIDON, colleur en CPGE scientifiques

UNIVERSITÉ :

Jean-Baptiste SCHIRATTI, M2 de maths, agrégé, docteur
Michaël FREUND, docteur en maths



98 % d'élèves satisfaits en 2017-2018

