



Optimal Sup-Spé

Groupe Ipesup ■ Le n°1 en Sup-Spé

FICHE D'INSCRIPTION

BCPST 2022-2023



En présentiel
ou à distance



Cycle Annuel 2022-2023

Parcours Numérique 2022-2023

Stages intensifs 2022-2023

ÉTUDIANT(E)

Nom Prénom

Adresse

Code Postal Ville

Tél. fixe Tél. mobile

E-mail @

Adresse des parents (courrier administratif)

Code Postal Ville

Tél. parents

E-mail parents @

Retrouvez l'inscription 100% en ligne sur la page suivante :

www.optimalsupspe.fr/inscription

Date et signature
obligatoires
au dos

ANNÉE SCOLAIRE 2022-2023

Établissement : Boursier, échelon :

BCPST 1ère année BCPST 2ème année Autre, préciser

Parrainage (40 € offerts à chacun), parrain :

RÉSULTATS OBTENUS

- **L'AN DERNIER** Établissement :

Moyenne en Maths : en Physique-chimie : en Biologie :

- **CETTE ANNÉE** (à renseigner à partir du mois d'octobre 2022)

Moyenne en Maths : en Physique-chimie : en Biologie :

CYCLE ANNUEL 2022-2023 (EN PRÉSENTIEL À PARIS)

CYCLE ANNUEL BCPST 1ère année - Tutorat en Mathématiques et Physique-Chimie

Séances hebdomadaires de travail encadrées par nos professeurs, **les samedis après-midi de 14h à 18h de septembre 2022 à juin 2023** (+ accès à une plateforme de révision individualisée + suivi pédagogique)

→ **Choix du centre** : Paris-Centre (4^e) Paris-Ouest (16^e)

→ Engagement jusqu'à juin 2023 : Oui (tarif réduit de 300 € / mois) Non (tarif de 400 € / mois)

CYCLE ANNUEL BCPST 2ème année - Cours et TD en Mathématiques, Phys-chimie, Français + Tutorat

Les samedis après-midi de 14h à 18h de septembre 2022 à mars 2023

20 séances de 2h de Maths, 15 séances de 2h de Physique-chimie, 5 séances de 2h de Français (cours et exercices type annales de concours sur le programme de maths spé), 20 séances de 4h de **tutorat** (travail encadré par l'équipe de professeurs). L'élève organise son planning de cycle annuel comme il le souhaite.

→ **Choix du centre** : Paris-Centre (4^e) Paris-Ouest (16^e)

PARCOURS NUMÉRIQUE SCIENTIFIQUE 2022-2023 (À DISTANCE)

PARCOURS NUMÉRIQUE BCPST 1ère année - Tutorat en Maths et Physique-chimie + suivi pédagogique personnalisé

Séances hebdomadaires de tutorat, **les samedis après-midi de 14h à 16h et mercredis soirs de 18h à 20h de septembre 2022 à juin 2023** + encadrement annuel personnalisé (suivi pédagogique, photocopies, vidéos, prof...)

→ Engagement jusqu'à juin 2023 : Oui (tarif réduit de 300 € / mois) Non (tarif de 400 € / mois)

PARCOURS NUMÉRIQUE BCPST 2ème année - Cours et TD en Mathématiques, Physique-chimie, Français + Tutorat + suivi pédagogique personnalisé

Séances hebdomadaires de cours, TD et tutorat, **les samedis après-midi de 14h à 18h de septembre 2022 à mars 2023** + encadrement annuel personnalisé (suivi pédagogique, photocopiés, vidéos, profs...).

STAGES INTENSIFS 2022-2023

Mathématiques, Physique, Chimie, SI, Python, Français

	BCPST 1ère année				BCPST 2ème année			
Je coche pour chaque stage les matières choisies. Chaque stage inclut 15 heures d'étude suivie.	Math 24h	Phy-chi 12h	Bio. 12h	Fr.*	Math 24h	Phy-chi 12h	Bio. 12h	Fr.*
Toussaint (du 24/10 au 29/10)	<input type="checkbox"/>							
Noël (du 26/12 au 31/12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Février 1 (du 13/02 au 18/02) zones A et B	<input type="checkbox"/>							
Février 2 (du 20/02 au 25/02) zones B et C	<input type="checkbox"/>							
Pâques 1 (du 17/04 au 22/04) zones A et B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Pâques 2 (du 24/04 au 29/04) zones B et C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Révisions concours BCPST (du 16/04 au 23/04 : 8j)					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Python : Python 1 2ème année 24h (du 03/11 au 05/11) Python 3 1ère et 2ème année 16h (18/02-19/02)
 Python 2 2ème année 24h (du 19/12 au 21/12) Python 4 1ère et 2ème année 16h (25/02-26/02)

Anglais : Noël 24h (du 19/12 au 21/12)

* Français : Toussaint 24h (du 31/10 au 02/11) Février 2 14h (du 19/02 au 24/02)
 Février 1 14h (du 13/02 au 19/02) Révisions concours 16h (du 08/04 au 15/04)

BIBLIOTHÈQUE PÉDAGOGIQUE klubprepa.fr

(n.b. : accès offert à nos élèves du cycle annuel et du parcours numérique scientifique)

Option Klubprepa.fr 1 an : tarif préférentiel de 60 € au lieu de 120 € - chèque à l'ordre de EDUKLUB SA.

Pour s'inscrire à l'une de nos formules de cours, il suffit de nous retourner la présente fiche d'inscription dûment remplie et signée. n.b : *pour une inscription au cycle annuel ou au parcours numérique, n'oubliez pas de joindre également le mandat de prélèvement rempli et signé (téléchargeable sur notre site internet).*

Ci-joint mon règlement total de€ à l'ordre d'OPTIMAL SUP-SPÉ

À retourner à **OPTIMAL SUP-SPÉ**, 11 rue Geoffroy l'Angevin, 75004 PARIS.
 Site Web : optimalsupspe.fr | Email : contact@optimalsupspe.fr | Tél : 01 40 26 78 78

Conditions générales d'inscription

RÈGLEMENT ET TARIFS

Les tarifs et modalités de paiement de chaque formule sont indiquées ci-dessous. **Nb : des tarifs préférentiels pour les boursiers existent. Nous contacter pour en prendre connaissance.**

Cycle Annuel BCPST 1ère année (à Paris)	Tarif	Abonnement :	Règlement
Tutorat en Mathématiques et Physique-Chimie avec engagement jusqu'en juin 2023 sans engagement	300 € / mois 400 € / mois	Prélèvement bancaire mensuel, ou bien 10 chèques de 300 €	réception, 15 oct., 15 nov., 15 déc., 15 janv., 15 fév., 15 mar., 15 avr., 15 mai, 15 juin
Cycle Annuel BCPST 2ème année (à Paris)	Tarif	Règlement comptant ou :	Dates d'encaissements
Mathématiques, Phys-chimie, Français, Tutorat de septembre 2022 à mars 2023	2 800 €	Carte Bancaire par téléphone, virement, ou chèque	7 chèques de 400 € encaissés mensuelle- ment à partir de septembre 2022
Parcours numérique BCPST 1A (à distance)	Tarif	Abonnement :	Règlement
Tutorat en Maths et Phy-Chi + suivi pédagogique avec engagement jusqu'en juin 2023 sans engagement	300 € / mois 400 € / mois	Prélèvement bancaire mensuel, ou bien 10 chèques de 300 €	réception, 15 oct., 15 nov., 15 déc., 15 janv., 15 fév., 15 mar., 15 avr., 15 mai, 15 juin
Parcours numérique BCPST 2A (à distance)	Tarif	Règlement comptant ou :	Dates d'encaissements
Cours, TD, Tutorat + suivi pédagogique de septembre 2022 à mars 2023	2 800 €	Carte Bancaire par téléphone, virement, ou chèque	7 chèques de 400 € encaissés mensuelle- ment à partir de septembre 2022
Stages intensifs seuls (6 j) / stage concours (8j)	Tarif	Règlement :	A déduire
Maths 24h / 32h (+15h/20h d'étude suivie) Maths + (Physique-chimie ou Biologie) 36h / 48h Maths + Physique-chimie + Biologie 48h / 64h Physique-chimie ou Biologie seule 12h / 16h Python 24h / Python 16h Français 24h / Français 14h / Français 16h Anglais 24h	680 € / 850 € 1 020 € / 1 275 € 1 360 € / 1 700 € 340 € / 425 € 680 € / 430 € 680 € / 400 € / 425 € 680 €	Versement par chèque, en- caissement le 1er jour du stage	Réductions pour nos élèves des cycles continus et / ou à partir du 2ème stage, nous consulter

ANNULATION

Toute annulation doit faire l'objet d'une notification écrite, datée et signée. Une absence aux cours, même prolongée, ne constitue pas une annulation. Seule la date de réception de la demande fait foi. Les annulations en stage sont recevables avant le 2^{ème} cours suivi (facturation au prorata + frais de dossier de 30 €). L'annulation du cycle annuel est possible à tout moment entraînant une facturation rétroactive au tarif plein et au prorata des cours suivis (+ frais de dossier de 80 €). L'annulation d'un stage dans le cadre d'un cycle de stages est recevable au plus tard un mois avant le stage en question. Passé ce délai aucun report ou remboursement ne pourra être effectué. L'annulation d'un cycle continu annule les réductions et parrainages qui y sont liés.

Date et signature de l'étudiant majeur
ou du répondant financier :