

Chers parents,

JCOURS organise des stages intensifs de révision et de perfectionnement. Ils comporteront 10 heures de cours réparties sur cinq jours à raison de deux heures consécutives par jour. À chaque matière son stage, chacun peut donc s'inscrire pour plusieurs matières. Ces stages permettront à votre enfant de maîtriser parfaitement les notions de base du programme et de se perfectionner grâce à la pratique intensive d'exercices. Les cours se dérouleront en effectifs réduits.

Les stages intensifs ont été spécialement conçus pour optimiser la période charnière que représentent les vacances de Pâques : dans une ambiance studieuse, les professeurs ont à cœur de créer une dynamique pédagogique qui réponde aux exigences d'élèves en difficulté et en quête de perfectionnement. Ces stages intensifs permettent de revenir sur les notions abordées depuis le début de l'année. Gagnant en confiance et en autonomie, les élèves ayant participé à ces stages ont vu leurs résultats augmenter significativement. Ces stages permettent autant une remise à niveau et une avance sur programme, que de prendre confiance en soi, ils sont dès lors fortement conseillés.

Des stages spécifiques pour les élèves rentrant en PREPA sont aussi organisés.

Afin de faciliter l'organisation des groupes, inscrivez-vous le plus rapidement possible. En cas d'annulation merci de nous prévenir au moins une semaine à l'avance

Le responsable pédagogique
Grégory Rapuch

01 42 15 02 61

www.jcours.com

jcours@club-internet.fr

.cours



**Jcours
c'est aussi
des ...**

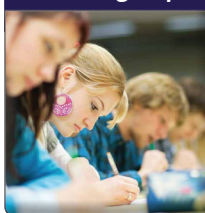
cours particuliers



études surveillées



cours de groupe



PERFECTIONNEMENT SCOLAIRE ET UNIVERSITAIRE

.cours



**STAGES INTENSIFS
PÂQUES 2013**

PRÉPARATIONS & RÉVISIONS INTENSIVES

du Lundi 29 avril au Vendredi 3 mai 2013

du Lundi 6 mai au Vendredi 10 mai 2013

116, bd de Grenelle 75015 PARIS

59, av. Th. Gautier 75016 PARIS

23, rue Viète 75017 PARIS

01 42 15 02 61

jcours@club-internet.fr

www.jcours.com



JE SOUHAITE M'INSCRIRE AU(X) STAGE(S)

(ci-joint le règlement qui valide mon inscription)

NOM :

Prénom :

Adresse :

CP : | | | | | Ville :

Tél. : | | | | | | | | | |

Adresse E-mail : @

Classe : Filière :

Spécialité :

STAGES INTENSIFS SPÉCIAL BAC PÂQUES 2013

☐ du Lundi 29 avril au Vendredi 3 mai 2013

☐ du Lundi 6 mai au Vendredi 10 mai 2013

SPECIAL BAC
STAGES
15H

☐ 1 STAGE de 15h

Lycée : 315 € (21 €/h)

☐ 2 STAGES de 15h

Lycée : 585 € (19,5 €/h)

NOUVEAU : STAGES SPÉCIAL BAC

DES ÉPREUVES DE BAC BLANC
seront organisées le dimanche en
condition d'examen. Les copies
seront adressées aux parents
après corrections.

☐ 1 STAGE (10h)

Collège : 190 € (19 €/h)

Lycée : 210 € (21 €/h)

Sup. : 245 € (24,5 €/h)

☐ 2 STAGES (20h)

Collège : 350 € (17,5 €/h)

Lycée : 390 € (19,5 €/h)

Sup. : 460 € (23 €/h)

☐ PRÉPA SCIENCES PO

28 h : 1232 € (44 €/h)

MATIÈRES :

- ☐ MATHS
☐ PHYSIQUE/CHIMIE
☐ SVT
☐ ÉCONOMIE
☐ PHILOSOPHIE
☐ AUTRES :

MA PRÉFÉRENCE

- ☐ Centre 16^{ème}
☐ Centre 15^{ème}
☐ Centre 17^{ème}

Pour toutes les autres matières du COLLÈGE au LYCÉE
n'hésitez pas à nous contacter au 01 42 15 02 61
nous vous communiquerons
les plannings & programmes des Stages intensifs

ANGLAIS

ESPAGNOL

ALLEMAND

HISTOIRE

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI	
PRÉPA MATHS SUP	* Le programme du stage pourra être modulés en fonction des chapitres traités au 3 ^{ème} trimestre par les élèves dans leur classe : Algèbre, géométrie, analyse...					CENTRE 16 de 16h00 à 18h00
PRÉPA PHYSIQUE SUP	* Le programme du stage est basé sur le programme traité en classe à cette période de l'année :					CENTRE 16 de 18h00 à 20h00
Terminale S MATHS Spécial BAC	Complexes	Fonctions	Intégrales Suites	Probabilités Loi à densité Loi normale	Géométrie dans l'espace	CENTRE 16 de 8h30 à 11h30 CENTRE 15 de 12h30 à 15h30 CENTRE 17 de 12h30 à 15h30
Terminale S Spé MATHS	Arithmétiques	Arithmétiques	Arithmétiques	Matrices	Suites de matrices	CENTRE 16 de 18h00 à 20h00
Terminale S PHYSIQUE Spécial BAC	Spectroscopie	Stéréoisométrie des molécules	Dualité onde-corpuscule	Relativité restreinte	Transferts d'énergie	CENTRE 16 de 12h30 à 15h30 CENTRE 15 de 8h30 à 11h30 CENTRE 17 de 8h30 à 11h30
Terminale S Spé PHYSIQUE	Son et musique	Eau et environnement	Eau et environnement	Matériaux	Matériaux	CENTRE 15 de 18h00 à 20h00
Terminale ES MATHS Spécial BAC	Probabilités Loi de probabilités Loi normale	Fonctions logarithmes Études complètes Intégrales	Fonctions exponentielles Études complètes Intégrales	Suites Échantillonnage	Graphes probabilistes Matrices Graphes	CENTRE 16 de 12h30 à 15h30 CENTRE 15 de 16h00 à 19h00 CENTRE 17 de 16h00 à 19h00
Terminale ES ÉCO Spécial BAC	Sources de la croissance et explication de son instabilité. Analyse de sujets	Croissance et préservation de l'environnement. Analyse externe et interne de documents	Fondement du commerce international. Construction de Plan détaillé	Place de l'Union Euro- péenne dans l'économie globale. Rédaction d'intro- duction et de conclusion	Analyse de la structure sociale et mobilité sociale. Correction d'un sujet d'épreuve composée (bac)	CENTRE 16 de 8h30 à 11h30 CENTRE 15 de 12h30 à 15h30 CENTRE 17 de 12h30 à 15h30
Terminale PHILO Spécial BAC	Méthode de la disserta- tion avec application sur un sujet type Bac	Sujets type Bac - Reprise sous forme de fiche des notions suivantes Désir, Travail, Technique			Iddes fondamentales des grands auteurs Platon, Descartes, Kant, Hegel...	CENTRE 16 de 16h30 à 18h30
Terminale SVT	Génétique, diversification et évolution du vivant	Relation entre organisation et mode de vie des plantes	Domaine continental et sa dynamique	Enjeux planétaire	Maintien de l'intégrité de l'organisme	CENTRE 16 de 18h30 à 20h30
1^{ère} S MATHS	* Le programme du stage est basé sur le programme traité en classe à cette période de l'année : Dérivation, sens de variation, suites arithmétiques et géométriques, vecteurs, produit scalaire, trigonométrie, probabilités...					CENTRE 16 de 10h45 à 12h45 CENTRE 15 de 15h00 à 17h00 CENTRE 17 de 10h45 à 12h45
1^{ère} S PHYSIQUE	* Le programme du stage est basé sur le programme traité en classe à cette période de l'année : Cohésion de la matière, alcools et alcanes, composés organiques, champs, conservation de l'énergie					CENTRE 16 de 8h30 à 10h30 CENTRE 15 de 13h00 à 15h00 CENTRE 17 de 8h30 à 10h30
1^{ère} FRANÇAIS Spécial BAC	Méthode Commentaire composé	Outils et méthode : figures de styles, registres, mouvements littéraires, fondamentaux des 4 objets d'étude	Application complète d'un commentaire	Méthode dissertation et application sur un sujet type pour les 4 objets d'étude	Méthodologie de l'oral et les fiches	CENTRE 16 de 13h15 à 15h15 CENTRE 15 de 11h00 à 13h00 CENTRE 17 de 13h00 à 15h00
2^{de} MATHS	* Le programme du stage est basé sur le programme traité en classe à cette période de l'année : Fonctions, équations, inéquations, équations de droites, systèmes, repères et coordonnées, statistiques					CENTRE 16 de 8h30 à 10h30 CENTRE 15 de 13h30 à 15h30 CENTRE 17 de 11h00 à 13h00
2^{de} PHYSIQUE	Principe d'inertie	Interaction gravitationnelle	Extraction et séparation d'espèces chimiques	Synthèse d'espèce chimique	Réaction chimique	CENTRE 16 de 10h45 à 12h45 CENTRE 15 de 15h45 à 17h45 CENTRE 17 de 9h00 à 11h00
2^{de} FRANÇAIS	Reprise des bases et outils méthodologiques	Théâtre et méthode du commentaire composé	Poésie, commentaire composé et question corpus	Roman et dissertation	Convaincre, persuader et dissertation	CENTRE 16 de 14h30 à 16h30 CENTRE 15 de 8h30 à 10h30 CENTRE 17 de 15h00 à 17h00
3^{ème} MATHS	* Le programme du stage est basé sur le programme traité en classe à cette période de l'année : Factorisations, équations, Théorème de Thalès, agrandissement et réduction, espaces, fonctions et problèmes...					CENTRE 16 de 8h30 à 10h30 CENTRE 15 de 16h00 à 18h00 CENTRE 17 de 14h00 à 16h00
3^{ème} FRANÇAIS	Au cours de ce stage, il sera abordé l'ensemble des connaissances nécessaires pour l'examen du brevet (la subordination, la valeur des temps, les figures de style...) avec distribution de fiches de synthèse pour les révisions. Les exercices d'application s'appuient sur les exigences de l'épreuve nationale et permettront à l'élève de travailler la rédaction, la présentation des réponses et la gestion du temps et du stress pour aborder sereinement cette première épreuve officielle.					CENTRE 16 de 10h45 à 12h45 CENTRE 15 de 18h00 à 20h00 CENTRE 17 de 16h00 à 18h00
4^{ème} MATHS	* Le programme du stage est basé sur le programme traité en classe à cette période de l'année : Nombres relatifs, fractions, Théorème de Pythagore, Théorème des milieux, triangle et cercle, droites remarquables...					CENTRE 16 de 13h15 à 15h15 CENTRE 15 de 8h30 à 10h30
4^{ème} FRANÇAIS	Nature et fonction des mots	L'organisation de la phrase	Les temps, les modes	Corriger son orthographe	Rédaction : enrichir son vocabulaire	CENTRE 16 de 15h15 à 17h15 CENTRE 15 de 10h45 à 12h45
5^{ème} MATHS	CENTRE 16 de 13h00 à 15h00 CENTRE 15 de 10h45 à 12h45					
5^{ème} FRANÇAIS	CENTRE 16 de 15h15 à 17h15 CENTRE 15 de 8h30 à 10h30					

Pour les Stages intensifs des classes de 6^{ème}
contactez-nous au 01 42 15 02 61