

**JE SOUHAITE M'INSCRIRE AU(X) STAGE(S) DE FÉVRIER 2019**  
(ci-joint le règlement qui valide mon inscription)

NOM : ..... Prénom : .....  
Adresse : .....  
CP : [ ][ ][ ][ ][ ][ ] Ville : .....  
Mob. : [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ] Dom. : [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]  
Adresse E-mail : ..... @ .....  
Classe : ..... Filière : .....

- du Lundi 25 février au Vendredi 1er Mars 2019  
 du Lundi 4 Mars au Vendredi 8 Mars 2019

1 STAGE (10h)

Collège : 220 € (22 €/h)  
Lycée : 240 € (24 €/h)

2 STAGES (20h)

Collège : 380 € (19 €/h)  
Lycée : 395€ (19,75 €/h)

1 STAGE (15h)

TERMINALE S  
MATHS ou PHYSIQUE  
Obligatoire + Spé 299 €

1 STAGE SUP (10h)

Sup. : 290 € (29 €/h)

2 STAGES SUP (20h)

Sup. : 500 € (25 €/h)

PRÉPA CONCOURS POST-BAC

- ÉCOLES DE COMMERCE  
 ÉCOLES D'INGÉNIEURS

Tarif : 695 €  
Concours blanc : 10 Mars 19

MATIÈRES :

- MATHS  
 PHYSIQUE/CHIMIE  
 SVT  
 ÉCONOMIE  
 PHILOSOPHIE

MA PRÉFÉRENCE

- Centre 16<sup>ème</sup>  
 Centre 15<sup>ème</sup>  
 Centre 17<sup>ème</sup>  
 Centre Versailles

GROUPE :

- Perfectionnement  
 Remise à niveau

ÉPREUVES DU BAC BLANC

Des épreuves de BAC BLANC  
sont organisées le  
**Dimanche 10 Mars 2019**

Pour les classes de Terminale  
Maths - Physique/Chimie  
SVT - Philo...

Pour les classes de 1<sup>ère</sup>  
Français et  
Enseign. scientifique

Les copies seront adressées  
par courrier aux parents après  
correction

**PASS ILLIMITÉ À TOUS LES STAGES  
& DANS TOUTES LES MATIÈRES**

Stages de Noël - Février - Pâques  
Pré Brevet et Pré-Bac en Juin 2019

<input type="checkbox"/> Classe de TERMINALE	<b>1 150 €</b>
<input type="checkbox"/> Classe de 1 <sup>ère</sup>	<b>1 150 €</b>
<input type="checkbox"/> Classe de 2 <sup>nde</sup>	<b>780 €</b>
<input type="checkbox"/> Classe de 3 <sup>ème</sup>	<b>900 €</b>
<input type="checkbox"/> Collège : 6 <sup>ème</sup> - 5 <sup>ème</sup> - 4 <sup>ème</sup>	<b>750 €</b>

# STAGES JCOURS

Une année scolaire en toute sérénité

Programme des stages intensifs  
pendant les vacances scolaires

## FÉVRIER 2019



JCOURS 

59, Av. Th. Gautier — PARIS 16  
116, Bd de Grenelle — PARIS 15  
149, Bd Malesherbes — PARIS 17  
20, Av. de Paris — VERSAILLES

SEMAINE 1

25 Février  
-  
1 Mars

SEMAINE 2

4 Mars  
-  
8 Mars

Tél 01 42 15 02 61 [www.jcours.fr](http://www.jcours.fr) [jcourscontact@gmail.com](mailto:jcourscontact@gmail.com)



# JCOURS STAGES

## L'intérêt des stages

Les vacances scolaires sont des périodes propices à la révision, l'assimilation, l'application. Ce temps est particulièrement favorable pour assoir les acquis, mettre en pratique les connaissances, tout un travail difficile à opérer dans le rythme assidu et rapide de l'année scolaire !

Les stages représentent donc une valeur ajoutée permettant la mise en place d'une dynamique favorable pour se remettre à niveau ou viser la performance. La coupure des vacances se fait alors continuellement ; la rupture devient véritablement bénéficiaire et s'inscrit dans une démarche de progression.

## Le déroulement des stages

En petits effectifs (maximum 8 élèves par groupe) pour une pédagogie personnalisée et un investissement individuel.

Deux heures par jour et par matière, pour développer une méthodologie interne sur un programme complet. Deux heures divisées en deux périodes : le temps de la connaissance avec une reprise claire et synthétique du chapitre et le temps de l'application avec la mise en place d'exercices intensifs qui balayent l'ensemble des possibilités pratiques.

Une correction des exercices personnalisée : des devoirs faits en classe et des devoirs effectués durant le stage pour une évaluation personnalisée. Des conseils pédagogiques des professeurs à la fin du stage pour permettre de poursuivre la dynamique engagée.

## À la découverte de ses possibilités

La dynamique du petit groupe permet un apprentissage plus facile plus rapide plus efficace et par la même revalorisant pour soi-même !  
Les stages rassurent et développent une mise en confiance de l'élève en ses propres capacités, garante de la réussite et de l'épanouissement.

## PROGRAMME DES STAGES INTENSIFS DE FÉVRIER 2019

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
<b>Prépa CPGE 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année</b>	<b>MATHS</b>				de 16h30 à 18h30 de 10h45 à 12h45
	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe. Algèbre, géométrie, analyse... Consultez notre site : <a href="http://www.jcours.fr">www.jcours.fr</a>				
<b>Prépa CPGE 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année</b>	<b>PHYSIQUE</b>				de 14h15 à 16h15 de 8h30 à 10h30
	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe. Mécanique, optique, électricité... Consultez notre site : <a href="http://www.jcours.fr">www.jcours.fr</a>				
<b>Prépa ECE/ECS 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année</b>	<b>MATHS</b>				de 14h00 à 16h00 de 8h30 à 10h30
	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe... Consultez notre site : <a href="http://www.jcours.fr">www.jcours.fr</a>				
<b>Terminale S MATHS Obligatoire</b>	Complexes	Intégrales Fonctions exponentielles	Intégrales Fonctions logarithmiques	Probabilités	Suites et récurrences
<b>Terminale S PHYSIQUE Obligatoire</b>	Mécanique : loi de Newton, mouvement dans un champ uniforme	Mécanique : satellites et oscillateur	Chimie organique	Spectroscopie	Ondes ou Mécanique
<b>Terminale S MATHS ou Spécialité MATHS</b>	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe.				
<b>Terminale S SCIENCES DE L'INGÉNIEUR</b>	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe. Programme : étude pluritechnique des systèmes, gestion et compréhension analyse d'un dossier technique, aide à l'élaboration des projets...				
<b>Terminale S SVT</b>	Génétique, diversification et évolution du vivant	Relation, organisation et mode de vie des plantes à fleur	Domaine continental et sa dynamique	Enjeux planétaires	Maintien de l'intégrité de l'organisme
<b>Terminale ES MATHS</b>	Probabilités	Fonctions logarithmiques Etudes complètes	Fonctions exponentielles Etudes complètes	Intégrales	Suites
<b>Terminale ES ECONOMIE</b>	Croissance éco. : mesures, périodisation et limites	Interactions entre croissance et développement	Accumulation du capital et croissance	Accumulation du capital et croissance	Progrès technique et croissance. QCM + synthèse
<b>Terminale PHILOSOPHIE</b>	Méthode de la dissertation et sujet type	Sujets type Bac - sous forme de fiches des notions suivantes Désir, Travail, Technique			Fondamentaux des grands auteurs Bac Blanc
<b>Terminale HISTOIRE / GÉO</b>	Méthode de la dissertation mondialisation	Modèle américain Ensemble documentaire	Modèle soviétique Ensemble documentaire	Révision du Croquis Etats-Unis et Japon	Colonisation et décolonisation
<b>PRÉPA ACCES SESAME UNIK, PASS</b>	Programme : Maths (7 h) - Logique (7 h) - Anglais (9 h) - Synthèse (9 h) Ouverture culturelle (4 h) (écrit et oral) - Oral training - Motivation / présentation du projet - Jury (1h30 h) Consultez notre site : <a href="http://www.jcours.fr">www.jcours.fr</a>				
<b>PRÉPA AVENIR SESAME PUISSANCE ALPHA ADVANCE...</b>	Programme : Maths (12h30) - Physique/ Chimie (12 h) - Anglais (4 h) Ouverture culturelle (4 h) (écrit et oral) - Oral training - Motivation / présentation du projet - Jury (1h30) Consultez notre site : <a href="http://www.jcours.fr">www.jcours.fr</a>				
<b>1<sup>ère</sup> FRANÇAIS</b>	Roman, Commentaire composé	Théâtre corpus Commentaire composé	Poésie et dissertation	Question de l'Homme dans l'argumentation	Méthodologie de l'oral et les fiches
<b>1<sup>ère</sup> S MATHS</b>	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe : Programme : dérivation, sens de variation, suites arithmétiques et géométriques, vecteurs, produit scalaire...				
<b>1<sup>ère</sup> S PHYSIQUE</b>	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe : Programme : évolution des systèmes chimiques, structure moléculaire, interaction fondamentales, transformations nucléaires...				
<b>1<sup>ère</sup> ES MATHS</b>	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe : Programme : étude de fonctions, dérivation, trigonométrie, produit scalaire, probabilités, suites...				
<b>1<sup>ère</sup> ENSEIGN. SCIENTIFIQUE</b>	Représentation visuelle : oeil, cerveau et vision	Représentation visuelle : lentilles, couleurs	Nourrir l'humanité Agrosystèmes, le sol, l'eau	Nourir l'humanité les eaux, physico-chimie des aliments énergétique	Féminin/masculin ou le défi énergétique
<b>2<sup>nde</sup> MATHS</b>	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe : Programme : fonctions, équations, inéquations, équations de droites, systèmes, repères et coordonnées statistiques				
<b>2<sup>nde</sup> PHYSIQUE</b>	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe : Programme : molécules, quantités, d'espèces chimiques, relativités du mouvement, forces...				
<b>2<sup>nde</sup> FRANÇAIS</b>	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
<b>3<sup>ème</sup> MATHS</b>	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe : Programme : factorisation, équations, théorèmes de Thalès, agrandissement et réduction, espaces, fonctions et problèmes...				
<b>3<sup>ème</sup> FRANÇAIS</b>	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...) 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.				
<b>4<sup>ème</sup> MATHS</b>	* Le programme du stage pourra être modulé en fonction des chapitres traités au 2 <sup>ème</sup> trimestre par les élèves dans leur classe : Nombres relatifs, fractions, Théorème de Pythagore, Théorème des milieux, triangle et cercle, droite remarquable...				
<b>4<sup>ème</sup> FRANÇAIS</b>	Dictée : Nature et fonction des mots	L'organisation de la phrase	Le temps, les modes	Corriger son orthographe	Rédaction : enrichir son vocabulaire
<b>5<sup>ème</sup> MATHS</b>	CENTRE 16 CENTRE 15 CENTRE 17 VERSAILLES	de 13h00 à 15h00 de 10h45 à 12h45 de 15h15 à 17h15 de 13h00 à 15h00	<b>5<sup>ème</sup> FRANÇAIS</b>		de 15h15 à 17h15 de 8h30 à 10h30 de 13h00 à 15h00 de 15h15 à 17h15
<b>6<sup>ème</sup> MATHS</b>	CENTRE 16 CENTRE 17 VERSAILLES	de 11h15 à 13h15 de 9h00 à 11h00 de 11h15 à 13h15	<b>6<sup>ème</sup> FRANÇAIS</b>		de 9h00 à 11h00 de 11h15 à 13h15 de 9h00 à 11h00