

WEEK-END DE PREPARATION AU BAC

Plus de 4 000 élèves de la Troisième à la Terminale, toutes sections confondues, participent chaque année aux Week-ends, en méthodologie, en français, en philosophie, Grand oral ou en mathématiques et physique-chimie.

En un seul week-end, l'élève peut maîtriser l'essentiel des techniques et outils qui font la différence lors des épreuves finales de Première et Terminale !

Analyser rapidement son sujet, identifier ses connaissances, structurer son devoir, maîtriser son stress le jour J : c'est le défi des élèves Week-End Bac !

Les stages Week-End Bac permettent au jeune d'acquérir des bases solides en un minimum de temps, mais aussi de posséder une méthode unique et brevetée : la méthode des « Cercles Dynamiques© ». Lors de la seconde partie du stage, un livret original spécifique à la matière ayant fait l'objet du stage, rédigé par l'équipe pédagogique Week-End Bac, est remis à chaque participant.

L'ensemble, unique en son genre, donne à l'élève l'envie d'apprendre, et le rend plus autonome et plus assuré face aux épreuves de Première et Terminale.

IMPORTANT

Les stages sont proposés cette année en **présentiel au tarif du distanciel**.

Si nous n'atteignons pas le nombre suffisant d'élèves en présentiel, les stages seront basculés en distanciel, sans modification de date.

Les stages de 7h en présentiel passeraient à 6h en distanciel.

Les stages sont réservés aux adhérents PEEP. Vous pouvez [adhérer en cliquant ici...](#)

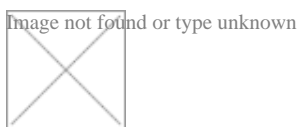
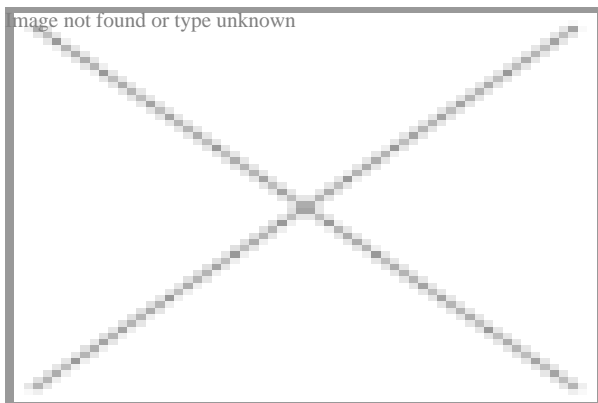
Au moment de l'inscription en ligne, notre partenaire Hello asso affichera un prix total comprenant une cotisation de soutien à Hello Asso* calculée en fonction du prix du stage.

Vous pouvez modifier le montant de cette participation voire la passer à 0€ si vous le souhaitez.

**Hello asso est un logiciel gratuit réalisé pour les associations. Hello asso se finance grâce aux dons faits par ceux qui utilisent le logiciel.*

PHILOSOPHIE

Le stage de Philosophie proposé par Week-End Bac doit amener l'élève à découvrir cette matière à travers



son histoire, à retenir les citations indispensables, à maîtriser les techniques de dissertation et de commentaire, et notamment leur plan grâce à la méthode des « Cercles Dynamiques© ».

Public : Elèves de terminale générale et technologique

Samedi de 14h00 à 18h00

Panorama historique de la philosophie

- La philosophie grecque
- Les philosophies modernes
- Le marxisme, l'existentialisme
- Les grandes citations, comment les utiliser ?

Dimanche de 14h00 à 17h00

Initiation à la méthode des « Cercles Dynamiques© »

Techniques de dissertation et du commentaire de texte :

- Les différents types de sujets
- Comment analyser un sujet
- Choix des arguments
- Différents plans de devoirs
- Introductions et conclusions

Ce stage peut être complété par le [stage intensif de philosophie](#) prévu en fin d'année scolaire.

FRANÇAIS

L'élève de Première apprend à situer les différents auteurs dans l'histoire de la littérature, à utiliser les principaux outils de l'explication d'un texte. Ce stage permet également d'aborder les techniques des différents sujets proposés à l'épreuve écrite ainsi que de maîtriser son organisation personnelle de travail et de dominer son stress lors de l'examen oral.

EPREUVE ECRITE

Public : Elèves de première générale et technologique

Samedi de 14h00 à 18h00

- Les grands mouvements littéraires du XVIe au XIXe siècle
- Le nouveau programme / les quatre objets d'étude
(les oeuvres imposées, les parcours associés et l'étude de la langue)

Stage de philosophie

Samedi 10 février 2024 de 14h00 à 18h00

Dimanche 11 février 2024 de 14h00 à 17h00

A l'hôtel de Suisse-Bordeaux

Brit Hôtel

6 place de la Gare à Grenoble

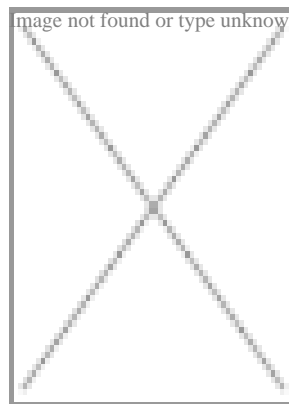
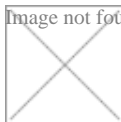


Image not found or type unknown



- Comment s'organiser : conseils et astuces

Dimanche de 14h00 à 17h00

Maitrise des épreuves

- Méthodologie de l'épreuve orale (préparation, exposé, entretien et étude de la langue)
- Méthodologie de l'épreuve écrite : le commentaire, la dissertation, contraction et essai pour les filières technologiques

Stage de Français écrit

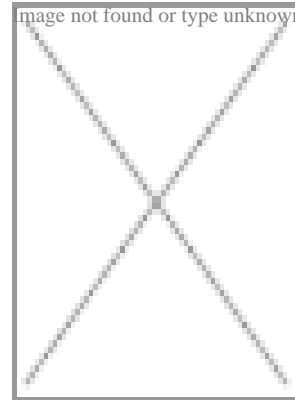
Samedi 9 mars 2024 de 14h00 à 18h00

Dimanche 10 mars 2024 de 14h00 à 17h00

A l'hôtel de Suisse-Bordeaux

Brit Hôtel

6 place de la Gare à Grenoble



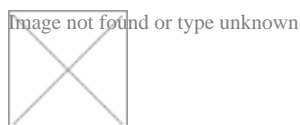
EPREUVE ORALE

Public : Elèves de première générale et technologique

Samedi de 14h00 à 18h00

Dimanche de 14h00 à 17h00

- Présentation de l'épreuve : Exposé et Entretien
- Points essentiels à connaître : objets d'étude, les caractéristiques de chaque genre
- Comment préparer ses textes
- Méthodologie du commentaire
- Comment faire une fiche efficace ?



- Temps Questions / réponses
- Reprise de la fiche type d'évaluation
- Passage à l'oral
- Bilan
- Astuces pour un oral réussi

Stage Oral de français

Samedi 6 avril 2024 de 14h00 à 18h00
Dimanche 7 avril 2024 de 14h00 à 17h00

A l'hôtel de Suisse-Bordeaux
 Brit Hôtel
 6 place de la Gare à Grenoble

Ces week-end Français peuvent être complétés par le [stage intensif](#) prévu juste avant les épreuves du Bac.

SPECIALITE MATHÉMATIQUES - TERMINALE

Les stages de mathématiques permettent aux futurs bacheliers d'acquérir les connaissances requises et de les organiser en vue de mener un raisonnement et d'en critiquer la teneur.

Public : Elèves de terminale spé Maths

Samedi de 14h00 à 18h00

- Méthodes pour étudier une fonction
- Combinatoire et dénombrement
- Fonctions logarithme et exponentielle
- Primitives et calcul intégral

Dimanche de 14h00 à 17h00

- Suites et récurrence
- Géométrie dans l'espace
- Probabilités : variables aléatoires et loi binomiale

Stage de spé mathématiques

Samedi 16 mars 2024 de 14h00 à 18h00
Dimanche 17 mars 2024 de 14h00 à 17h00

A l'hôtel de Suisse-Bordeaux
 Brit Hôtel
 6 place de la Gare à Grenoble

SPECIALITE PHYSIQUE-CHIMIE - TERMINALE

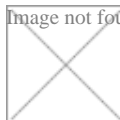
Le stage de physique-chimie permet aux futurs bacheliers d'acquérir les connaissances requises et de les organiser en vue de mener un raisonnement et d'en critiquer la teneur.

Public : Elèves de terminale spé physique-chimie

Samedi de 14h à 18h

- Constitution et transformations de la matière : Modélisation des transformations acide/base
- Élaborer des stratégies en synthèse organique : Exploitation

Image not found or type unknown



des règles de nomenclature/Identification des opérations réalisées pour optimiser la vitesse de formation d'un produit.
- Mouvement et interactions : Actions appliquées à un système en mouvement

Dimanche de 14h à 17h

- Bilans d'énergie sur un système
- Description de la lumière par un flux de photons/Formation d'images
- Dynamique d'un système électrique

Stage de physique-Chimie

Samedi 23 mars 2024 de 14h00 à 18h00

Dimanche 24 mars 2024 de 14h00 à 17h00

A l'hôtel de Suisse-Bordeaux

Brit Hôtel

6 place de la Gare à Grenoble

Méthodologie du Grand oral

La durée du Grand oral est maintenue à 20 minutes. La troisième partie de l'épreuve, d'une durée de 5 minutes, consistant en un échange sur le projet d'orientation du candidat, est supprimée. Les deux parties restantes de l'épreuve seront désormais d'une durée égale de 10 minutes. Il sera donné au candidat la possibilité d'utiliser un tableau durant le second temps de l'épreuve.

Public : Elèves de Terminale générale et technologique

Samedi de 14h00 à 18h00

Au programme pour réussir le Grand Oral :

Une visée méthodologique globale ou comment se donner toutes les chances de réussir le GRAND ORAL du baccalauréat (20 minutes après 20 minutes de préparation) :

- Bien organiser son travail
- S'approprier la meilleure façon de prendre des notes et de préparer des fiches de travail
- Mémoriser avec une efficacité maximale
- Acquérir les techniques pour réussir à l'oral : comment prendre la parole en public : être claire et convaincante ?
- Comment mobiliser de solides connaissances liées à ses spécialités pour argumenter, convaincre ?

Stage sur la méthodologie du grand oral

Samedi 4 mai 2024 de 14h00 à 18h00

A l'hôtel de Suisse-Bordeaux

Brit Hôtel

6 place de la Gare à Grenoble

Pour les élèves qui souhaitent être accompagnés personnellement au Grand oral une nouvelle formule peut venir en complément ou non des stages week-end Bac, [Cliquez ici pour en savoir plus...](#)

Des enseignants qualifiés

Image not found or type unknown



Les professeurs de Week-end Bac sont choisis pour leur qualité d'enseignant, et d'animateur. Dotés de cette double compétence, ils parviennent facilement à intéresser les futurs lycéens et bacheliers et à les motiver face aux défis rencontrés et aux épreuves à venir. Experts de la discipline mais aussi pédagogues charismatiques, ces professeurs compétents et passionnés transmettent tout leur savoir et leurs méthodes de travail dans un climat de bienveillance et de convivialité.

Cette double compétence permet aux stages Week-end Bac d'éveiller le goût de la discipline en maintenant continuellement l'intérêt et la curiosité des élèves. Les supports visuels utilisés par les professeurs, la présentation du plan du cours et la démonstration des objectifs de chaque exercice effectué, contribuent à maintenir l'attention des participants.

Tarifs 2023/2024 et inscriptions

Quotient familial	Tarif par stage (deux 1/2 journées) soit 7 heures en présentiel ou 6 heures en distanciel	Tarif par stage (une 1/2 journée) soit 4 heures en présentiel ou en distanciel
Tarif plein	71.00€	55.00€
QF inférieur à 1000	63.00€	48.00€
QF inférieur à 500	51.00€	40.00€

Tout stage annulé moins de 15 jours avant la date du stage ne sera pas remboursé.

Les lves en parlent...

A la question "le stage vous a-t-il satisfait", des élèves répondent :

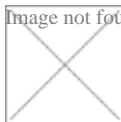
- Bonne ambiance de travail, interactif.
- Cours concis, le professeur va droit à l'essentiel, permet de réviser beaucoup de chapitres en peu de temps.
- Stage actif et non ennuyant, même très intéressant.
- Très utile et très enrichissant pour mes révisions mais un peu trop long.
- Ca m'a beaucoup aidé pour savoir comment m'organiser...

Les autres week-end de préparation

Stages de méthodologie

Pour les élèves de troisième et seconde.

Image not found or type unknown



[Plus d'infos et inscriptions...](#)

Stages de révisions intensives

Révisions intensives (terminale) : philosophie

Révisions intensives (première) : français

[Plus d'infos et inscriptions...](#)

Stage de préparation au DNB.

Pour les élèves de troisième. [Plus d'infos et inscriptions...](#)

Les coups de pouce de la PEEP

Parce que la PEEP est soucieuse de la réussite scolaire de chaque élève, elle organise également :

- des [stages de mathématiques](#) pour les élèves de collège et lycée
- de l'[aide aux devoirs](#) hebdomadaire en mathématiques et/ou physique-chimie
- [stages intensifs de pré-rentree](#) en mathématiques et physique-chimie
- préparation individualisé au [grand oral](#)
- des [bilans d'orientation](#)
- aide aux devoirs en ligne avec [ProfExpress](#)

Quelques jours avant le stage nous communiquons à notre partenaire Week-end Bac le téléphone et le mail des parents des élèves inscrits pour que les familles puissent être prévenues en cas de problème de dernière minute.

Pour plus d'informations sur les week-end Bac, vous pouvez aussi consulter le site de notre partenaire www.weekendbac.com

Image not found or type unknown

