



3ème

Second Générale

Première Générale / STMG

Terminale Générale / STMG



SOMMAIRE

L'école

Nos classes

Le programme sport étude

Stage et soutien

Informations pratiques



NOTRE HISTOIRE

Bien plus qu'une école, le Cours Peret c'est la promesse de former des élèves dans un cadre privilégié avec des classes en petit comité.

Le Cours Peret est une école familiale créée en 1985 par Valérie Peret. Arrivée en 1983 dans la région bordelaise et maman de 3 enfants, elle commence par faire du soutien scolaire. Consciente que chaque enfant est différent, elle adapte ses méthodes et son rythme à chacun d'entre eux. Les résultats scolaires des étudiants qu'elle suit sont au rendez-vous. Deux ans plus tard, elle décide alors de monter un lycée privé, le Cours Peret. Pour elle, il n'y a pas de doute, ce n'est pas à un étudiant de se plier à l'enseignement qu'on lui dispense mais à chaque professeur de challenger ses méthodes pédagogiques en les adaptant aux aptitudes de chacun ! Cependant, cela n'est possible qu'avec de petits effectifs dans les classes et un suivi personnalisé. C'est ainsi que le Cours Peret fonctionne depuis plus de 35 ans.

Parce que nous vivons dans une société où les jeunes ont besoin de faire des choix, d'en changer, d'échouer et de réussir pour s'accomplir, à nous de les accompagner. Soit pour minimiser leurs échecs et les transformer en apprentissage mais surtout pour les aider à trouver leur voie et donner du sens à leur scolarité. Voici notre métier !

Dans cette optique, nous proposons des classes de la troisième à la terminale à des élèves aux profils divers et variés. Nous accueillons aussi depuis 2005 des sportifs de haut niveau grâce à nos programmes de sport étude.

Enfin, des collégiens et lycéens extérieurs peuvent venir de manière ponctuelle pour des cours de soutien les mercredis ou pendant les vacances scolaires.

En 2018, Chloé Peret, d'abord enseignante et responsable pédagogique a repris la direction du Cours Peret. Ce sont aujourd'hui près d'une centaine d'étudiants qui sont formés chaque année, l'école obtenant depuis plus de 20 ans au-delà de 95% de réussite au bac.

NOTRE PÉDAGOGIE

Pour mener à bien notre mission d'enseignement, nous avons une méthode approuvée par nos élèves et leurs parents. Une méthode qui fait ses preuves puisque le Cours Péret obtient depuis plus de 20 ans un taux de réussite au bac d'au minimum 95%.

Des classes à effectif réduit de maximum 18 élèves. Ce petit nombre est idéal pour avoir une bonne dynamique de groupe et offrir à tous un suivi personnalisé, un encadrement approprié et rassurant.

Des études du soir obligatoires en troisième et en seconde – durée de 1h à 2h. Surveillés par des professeurs, les élèves profitent de cette plage horaire soit pour avancer sur leurs devoirs, soit pour revoir des notions qu'ils n'ont pas bien assimilés ou encore solliciter l'aide du professeur pour répondre aux questions.

Méthodologie. En troisième et seconde, environ 2h par semaine sont intégrées dans l'emploi du temps pour acquérir une méthode de travail. Quelle que soit la matière, une leçon s'apprend de la même manière ("papier-crayon", plan du cours, mots difficiles à orthographier...). Une fois cette méthode assimilée, les élèves arrivent mieux à agencer et organiser leurs idées. Ils sont plus efficaces et gagnent en autonomie.

Discipline au service de la vie en communauté.

Chaque élève se doit de respecter un certain nombre de règles comme avoir une tenue vestimentaire correcte, un langage irréprochable, respecter autrui en toute circonstance... pour le bon fonctionnement de la vie de l'école. Un règlement intérieur est remis au moment de l'inscription.

Relations avec les familles. Un relevé de notes avec commentaires de la direction est envoyé régulièrement aux parents. Ces notes peuvent être consultées à tout moment sur l'espace PRONOTE mis à leur disposition. Un carnet de correspondance signé par les familles, permet également de noter toutes les remarques ou questions éventuelles. Quant aux rencontres parents/professeurs, elles se font en tout début d'année lors d'une réunion d'information qui a pour but de vous présenter les professeurs, leurs méthodes de travail et de bien fixer les objectifs de la classe. A deux reprises durant l'année scolaire (décembre et mars) ont lieu des rencontres parents / professeurs qui permettent de faire le point INDIVIDUELLEMENT.

Bulletins de notes trimestriels envoyés aux parents.

Vie des élèves : l'organisation de l'année scolaire suit le calendrier de l'Éducation Nationale. La rentrée scolaire et les vacances sont donc fixées aux mêmes dates que celles de l'Académie de Bordeaux.



NOTRE PÉDAGOGIE

Depuis plusieurs années, nous affichons d'excellents taux de réussite. Sachant que tous les élèves inscrits au Cours Péret sont présentés à l'examen.

94%

Baccalauréat 2024

100%

Baccalauréat 2023

97%

Baccalauréat 2022

97%

Baccalauréat 2021



NOS CLASSES

Troisième

7

Bac général:

8

- Option Mathématiques 9
- Option Physique-Chimie 10
- Option Sciences de la Vie et de la Terre 11
- Option Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques 12
- Option Sciences Economiques et Sociales 13
- Option Sciences de l'ingénieur 14
- Option Humanités, Littérature et Philosophie 15
- Option Anglais Monde Contemporain 16

Bac STMG

17



La Troisième

Tous les élèves peuvent rejoindre le Cours Péret à partir de la troisième.

Une fois la 4ème validée, il est temps de préparer le Diplôme National du Brevet des Collèges et d'aider les étudiants à bien choisir leur orientation en seconde. Notre équipe pédagogique se charge de leur offrir un enseignement personnalisé et propose des études du soir qui sont obligatoires. Cela permet à chacun d'avancer sur ses devoirs, et pour les élèves qui n'ont pas assimilé certaines notions de cours, on repasse avec eux les éléments nécessaires pour ne pas creuser d'écart de niveau entre chaque élève.



LE BAC GÉNÉRAL

À partir de 2021, le bac général change de formule. Concrètement, finies les filières L, S et ES. L'idée est de remplacer ces filières par des modules de cours. Tous les élèves auront un tronc commun parmi lequel seront dispensées des matières comme le français, la philosophie, l'histoire-géographie et l'enseignement moral et civique, deux langues vivantes, le sport, et enseignement scientifique.

Puis ils choisiront des spécialisations ; 3 en Première et 2 qu'ils conserveront en Terminale.

Parmi les enseignements de spécialités au choix, nous proposons au Cours Péret les suivantes :

- Spécialité Mathématiques
- Spécialité Physique-Chimie
- Spécialité Sciences de la Vie et de la Terre
- Spécialité Sciences de la Vie et de la Terre
- Spécialité Sciences Economique et Sociales
- Spécialité Sciences de l'Ingénieur
- Spécialité Anglais Monde Contemporain
- Spécialité Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

Le Bac général

Option mathématiques

Le tronc commun étant dénué de maths, le choix de cette spécialisation donne la possibilité aux étudiants souhaitant poursuivre dans des cursus comme en écoles d'ingénieurs, STAPS, IEP, faculté de médecine, prépas scientifiques, prépas commerciales, faculté de sociologie, faculté d'économie..., d'avoir des bases essentielles.

PROGRAMME DE PREMIÈRE

Algèbre, Suites numériques, modèles discrets Équations, fonctions polynômes du second degré

Analyse, Dérivation, Variations et courbes représentatives des fonctions, Fonction exponentielle, Fonctions trigonométriques

Géométrie, Calcul vectoriel et produit scalaire, Géométrie repérée, Probabilités et statistiques, Probabilités conditionnelles et indépendance Variables aléatoires réelles Algorithmique et programmation Notion de liste

PROGRAMME DE TERMINALE

Algèbre et géométrie, Combinatoire et dénombrement, Manipulation des vecteurs, des droites et des plans de l'espace, Orthogonalité et distances dans l'espace Représentations paramétriques et équations cartésiennes

Analyse, Suites, Limites des fonctions Compléments sur la dérivation Continuité des fonctions d'une variable réelle Fonction logarithme Fonctions sinus et cosinus Primitives, équations différentielles

Calcul intégral, Probabilités, Succession d'épreuves indépendantes, schéma de Bernoulli Sommes de variables aléatoires, Concentration, loi des grands nombres, Algorithmes et programmation

Le Bac général

Option Physique-Chimie

4 thématiques majeures ressortent de ce module : « construction et transformations de la matière » ; « mouvement et interactions » ; « l'énergie : conversions et transferts » et « ondes et signaux ». Tout est mis en place dans ce programme pour que les élèves établissent un lien entre le "monde" des objets, des expériences, des faits et celui des modèles et des théories.

PROGRAMME DE PREMIÈRE

Construction et transformations de la matière, Suivi de l'évolution d'un système, siège d'une transformation

De la structure des entités aux propriétés physiques de la matière

Propriétés physico-chimiques, synthèses et combustions d'espèces chimiques organiques

Mouvement et interactions

Interactions fondamentales et introduction à la notion de champ

Description d'un fluide au repos

Mouvement d'un système

L'énergie : conversions et transferts

Aspects énergétiques des phénomènes électriques

Aspects énergétiques des phénomènes mécaniques

Ondes et signaux

Ondes mécaniques

La lumière : images et couleurs, modèles ondulatoire et particulaire

PROGRAMME DE TERMINALE

Construction et transformations de la matière

Déterminer la composition d'un système par des méthodes physiques et chimiques

Modéliser l'évolution temporelle d'un système, siège d'une transformation

Prévoir l'état final d'un système, siège d'une transformation chimique

Élaborer des stratégies en synthèse organique Mouvement et interactions

Décrire un mouvement

Relier les actions appliquées à un système à son mouvement

Modéliser l'écoulement d'un fluide

L'énergie : conversions et transferts

Décrire un système

thermodynamique : exemple du modèle du gaz parfait

Effectuer des bilans d'énergie sur un système : le premier principe de la thermodynamique

Ondes et signaux Caractériser les phénomènes

ondulatoires Former des images, décrire la lumière par un flux de photons

Étudier la dynamique d'un système électrique

Le Bac général

Spécialité Sciences de la Vie et de la Terre



Une spécialisation qui suscitera l'intérêt des profils scientifiques. Trois thématiques majeurs en ressortent comme « La Terre, la vie et l'évolution du vivant » ; « Enjeux contemporains de la planète » et « Le corps humain et la santé ». Chacune étant déclinée en plusieurs thèmes.

PROGRAMME DE PREMIÈRE

La Terre, la vie et l'organisation du vivant

Transmission, variation et expression du patrimoine génétique

La dynamique interne de la Terre

Enjeux contemporains de la planète

Écosystèmes et services environnementaux (vision systémique des écosystèmes terrestres et des activités clefs pour l'humanité)

Corps humain et santé

Variations génétiques et santé (dont les maladies génétiques, cancérisation, résistance aux antibiotiques)

Le fonctionnement du système immunitaire humain (un système physiologique dans son ensemble et des applications)

PROGRAMME DE TERMINALE

La Terre, la vie et l'organisation du vivant

Génétique et évolution

À la recherche du passé géologique de notre planète

Enjeux contemporains de la planète

De la plante sauvage à la plante domestiquée

Les climats de la Terre : comprendre le passé pour agir aujourd'hui et demain

Corps humain et santé

Comportements, mouvement et système nerveux

Produire le mouvement : contraction et apport d'énergie

Comportements et stress : vers une vision intégrée de l'organisme



Le Bac général

Spécialité Humanités, Littérature et Philosophie

Ce module vise à développer la capacité des élèves à analyser et à réfléchir de manière critique sur des œuvres majeures de la littérature et de la philosophie, ainsi que sur des thèmes fondamentaux comme la condition humaine, la culture, et le langage. Ce module met l'accent sur l'expression écrite et orale, encourageant les élèves à argumenter et à structurer leurs idées de manière claire et cohérente.

PROGRAMME DE PREMIÈRE

1. Les pouvoirs de la parole

- **Thème : L'art de la parole**

Analyse de la rhétorique, de l'éloquence, et de l'influence de la parole dans différents contextes (politique, judiciaire, etc.).

Étude de textes littéraires et philosophiques sur le pouvoir de la parole, son rôle dans la société, et ses implications éthiques.

- **Thème : Les pouvoirs de l'imagination**

Exploration de la création littéraire et artistique.

Réflexion sur le lien entre l'imagination et la réalité, comment la fiction influence notre perception du monde.

2. Les représentations du monde

- **Thème : La représentation du monde et de l'humain**

Étude de la manière dont les écrivains et les philosophes ont représenté le monde et l'humanité à travers les époques.

Analyse des relations entre l'individu et la société, ainsi que des concepts comme la liberté, l'identité, et l'altérité.

- **Thème : La culture et les civilisations**

Réflexion sur les échanges culturels, la diversité des cultures et leur influence réciproque.

Étude de la construction de la culture dans l'histoire et son impact sur les sociétés.

PROGRAMME DE TERMINALE

1. La recherche de soi

- **Thème : Les expressions de la sensibilité**

Exploration des différentes manières dont la sensibilité humaine s'exprime à travers l'art, la littérature, et la philosophie.

Étude de concepts comme l'émotion, la passion, le sentiment, et leur rôle dans la construction de l'identité.

Analyse de textes littéraires et philosophiques qui abordent la question du moi intérieur et de la relation entre sensibilité et raison.

- **Thème : Les métamorphoses du moi**

Réflexion sur la question de l'identité, du changement personnel, et des transformations de soi au fil du temps.

Étude de l'auto-analyse, de l'introspection, et des récits autobiographiques.

Analyse des œuvres qui montrent comment les individus évoluent en fonction de leurs expériences et de leur environnement.

2. L'Humanité en question

- **Thème : L'humanité en débats**

Réflexion sur ce qui constitue l'humanité, les droits humains, et les grands débats éthiques contemporains.

Étude des différentes conceptions de l'humanité dans la littérature et la philosophie.

Analyse de textes qui interrogent la nature humaine, les droits, et les devoirs dans une société globalisée.

- **Thème : Les enjeux du vivre-ensemble**

Exploration des concepts de société, de communauté, et de vivre-ensemble.

Étude des relations entre les individus et la société, des questions de justice sociale, de solidarité, et de cohésion sociale.

Réflexion sur les défis contemporains du vivre-ensemble, comme le multiculturalisme, l'intégration, et le respect des différences

Le Bac général

Spécialité Sciences Economique et Sociales

Ce module se concentre sur trois disciplines : la science économique, la sociologie et les sciences politiques. Cette spécialité s'adresse aux élèves qui souhaitent comprendre les phénomènes économiques et sociaux qui les entourent.

PROGRAMME DE PREMIÈRE

Science économique

Comment un marché concurrentiel fonctionne-t-il ?

Comment les marchés imparfaitement concurrentiels fonctionnent-ils ?

Quelles sont les principales défaillances du marché ?

Comment les agents économiques se financent-ils ?

Qu'est-ce que la monnaie et comment est-elle créée ?

Sociologie et science politique

Comment la socialisation contribue-t-elle à expliquer les différences de comportement des individus ?

Comment se construisent et évoluent les liens sociaux ?

Quels sont les processus sociaux qui contribuent à la déviance ?

Comment se forme et s'exprime l'opinion publique ?

Voter : une affaire individuelle ou collective ?

Regards croisés

Comment l'assurance et la protection sociale contribuent-elles à la gestion des risques dans les sociétés développées ?

Comment les entreprises sont-elles organisées et gouvernées ?

PROGRAMME DE TERMINALE

Science économique

Quels sont les sources et les défis de la croissance économique ?

Quels sont les fondements du commerce international et de l'internationalisation de la production ?

Comment lutter contre le chômage ?

Comment expliquer les crises financières et réguler le système financier ?

Quelles politiques économiques dans le cadre européen ?

Sociologie et science politique

Comment est structurée la société française actuelle ?

Quelle est l'action de l'École sur les destins individuels et sur l'évolution de la société ?

Quels sont les caractéristiques contemporaines et les facteurs de la mobilité sociale ?

Quelles mutations du travail et de l'emploi ?

Comment expliquer l'engagement politique dans les sociétés démocratiques ?

Regards croisés

Quelles inégalités sont compatibles avec les différentes conceptions de la justice sociale ?

Quelle action publique pour l'environnement ?

Le Bac général

Spécialité Sciences de l'Ingénieur

Voici un module qui vous offre une approche scientifique pour répondre aux enjeux de la société comme l'accès à l'énergie, à l'information et à la communication. Cet enseignement est essentiellement basé sur l'étude des systèmes.

Les thématiques abordées durant les deux années sont représentatives des problématiques actuelles comme :

- L'ingénierie design et le prototypage de produits innovants Les applications numériques nomades
- Les produits d'assistance pour la santé et la sécurité
- Les objets connectés et l'internet des objets
- Les structures et les enveloppes des ouvrages Les réseaux de communication et d'énergie
- Les mobilités des personnes et des biens

Le Bac général

Spécialité Anglais Monde Contemporain

Ce module se concentre sur le développement des compétences linguistiques en anglais tout en explorant des thèmes contemporains comme la politique, l'économie, la société, et les relations internationales.

PROGRAMME DE PREMIÈRE

1. Savoirs, créations et innovations

- **Thème : La création et la relation au monde**

Exploration de la manière dont la création artistique et culturelle reflète et influence la société contemporaine.

Étude de l'impact des nouvelles technologies et des médias sur la communication, la culture, et les relations humaines.

Analyse de textes, films, et œuvres d'art provenant de divers pays anglophones pour comprendre comment les sociétés se représentent et interprètent le monde.

- **Thème : Les innovations scientifiques et technologiques**

Réflexion sur les enjeux éthiques et sociaux liés aux avancées scientifiques et technologiques.

Étude des innovations dans les domaines de la médecine, de l'environnement, et des technologies de l'information.

Analyse de documents sur des thèmes comme l'intelligence artificielle, les biotechnologies, et le développement durable.

2. Représentations et rapports au monde

- **Thème : Représentations du pouvoir**

Étude des différentes formes de pouvoir (politique, économique, social) dans le monde anglophone.

Analyse des relations entre les gouvernements et les citoyens, les médias, et les institutions internationales.

Exploration de la manière dont le pouvoir est représenté et critiqué dans les arts et la littérature anglophones.

- **Thème : Identités et échanges**

Réflexion sur les notions d'identité individuelle et collective dans un contexte globalisé.

Étude des échanges culturels, des migrations, et des interactions entre les différentes cultures du monde anglophone.

Analyse de la diversité culturelle et des tensions qui en découlent dans des sociétés anglophones.

PROGRAMME DE TERMINALE

1. Faire entendre sa voix : représentation et participation

- **Thème : Engagements et représentations**

Étude de la manière dont les individus et les groupes utilisent les médias, l'art, et la littérature pour exprimer leurs opinions, défendre leurs droits, et promouvoir des causes sociales.

Analyse des mouvements sociaux, des campagnes politiques, et des initiatives citoyennes dans le monde anglophone.

Exploration de la représentation des minorités, des luttes pour l'égalité, et des droits humains dans les sociétés anglophones.

- **Thème : L'influence des médias et des réseaux sociaux**

Réflexion sur le rôle des médias traditionnels et des réseaux sociaux dans la formation de l'opinion publique.

Étude des enjeux liés à la désinformation, aux fake news, et à l'impact des algorithmes sur la perception de la réalité.

Analyse de l'influence des médias dans les processus électoraux et dans la mobilisation sociale.

2. S'imaginer et se construire : se raconter et se représenter

- **Thème : Identités et altérités**

Exploration des questions d'identité, d'altérité, et de diversité dans les sociétés anglophones contemporaines.

Étude des discours sur la race, le genre, la religion, et l'orientation sexuelle, et comment ces discours façonnent les relations sociales et politiques.

Analyse de la manière dont les individus et les groupes se définissent et se représentent dans un monde globalisé.

- **Thème : Mémoire et transmission**

Réflexion sur la transmission de la mémoire historique et culturelle, et sur son impact sur les identités individuelles et collectives.

Étude des mémoires conflictuelles, des commémorations, et des débats sur le passé dans les sociétés anglophones.

Analyse de la littérature, du cinéma, et d'autres formes d'art comme moyens de préserver et de transmettre la mémoire.

Le Bac général

Spécialité Histoire-Géographie, Géopolitique & Sciences Politiques

Idéal pour les étudiants qui souhaitent bénéficier d'une approche historique, géographique, politique et géopolitique du monde contemporain. C'est la continuité du programme de seconde d'histoire-géographie et de sciences économiques et sociales.

PROGRAMME DE PREMIÈRE

Comprendre un régime politique la démocratie

Analyser les dynamiques des puissances internationales

Étudier les divisions du monde : les frontières

S'informer : un regard critique sur les sources et modes de communication

Analyser les relations entre États et religions

PROGRAMME DE TERMINALE

De nouveaux espaces de conquêtes

Faire la guerre, faire la paix : formes de conflits et modes de résolution

Histoire et mémoires

Identifier, protéger et valoriser le patrimoine : enjeux géopolitiques

L'environnement, entre exploitation et protection : en enjeu planétaire

L'enjeu de la connaissance



Le Bac STMG

Le bac technologique Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG) développe des connaissances pour les élèves qui s'intéressent à la gestion, au fonctionnement de l'entreprise, aux technologies de l'information et de la communication...

PROGRAMME DE PREMIERE

- **Sciences de Gestion et Numérique**
- elle donne aux élèves les connaissances pour comprendre le fonctionnement des organisations, des entreprises à travers l'étude de thèmes comme les ressources humaines, l'impact du numérique, l'influence des technologies sur les organisations ...
- **Management** : elle apporte aux élèves des connaissances sur le fonctionnement des entreprises, des organisations publiques, les pratiques d'organisation, de définition de choix stratégiques...
- **Droit et Economie**. En droit, les cours portent sur les règles et mécanismes juridiques sur lesquelles reposent le fonctionnement de la société et les rapports entre les personnes. Les élèves acquièrent le vocabulaire juridique, apprennent à construire une argumentation juridique. Le programme d'économie porte sur les mécanismes économiques et le fonctionnement du marché, la concurrence.

PROGRAMME DE TERMINALE

Le programme comprend deux enseignements de spécialité : "droit et économie" et "management et sciences de gestion et numérique".

Les élèves choisissent un enseignement spécifique correspondant à des champs d'applications particuliers parmi les quatre proposés :

- gestion et finance
- mercatique (marketing)
- ressources humaines et communication systèmes d'information de gestion

Au Cours Peret, nous proposons uniquement l'**option Mercatique** (marketing).



SPORT ÉTUDE

Depuis 2005 ans, le Cours Péret séduit les clubs de sportifs de haut niveau pour ses horaires aménagés compatibles à la pratique du sport des jeunes. Notre programme a fait ses preuves ce qui nous vaut d'accueillir chaque année près d'une cinquantaine de sportifs comme des golfeurs, des cavaliers, des nageurs, des cyclistes et des pilotes de moto par exemple...

Les avantages :

Une pédagogie adaptée

Le Cours Péret met en œuvre une orientation pédagogique adaptée aux élèves sportifs. Elle repose sur un enseignement approfondi, compatible au quotidien avec les contraintes de leurs entraînements sportifs et des déplacements en compétitions. Le but étant de donner à ces élèves l'opportunité d'avoir les mêmes acquis pédagogiques qu'un étudiant lambda tout en s'adonnant à sa passion. Pour atteindre cet objectif, les effectifs des classes sont réduits à 16 élèves maximum. Les relations entre enseignants et élèves sont basées sur la confiance et le respect. Elles supposent un véritable partenariat entre jeunes et adultes.

Un accompagnement personnalisé

Il s'effectue à partir d'outils pédagogiques spécifiques et d'un partenariat avec l'équipe éducative favorisant la proximité, l'investissement personnel, l'écoute active, l'autonomie et la responsabilisation progressive.

Ces principes se traduisent par un encadrement à plusieurs niveaux :

- Le professeur constitue un lien entre élèves et direction
- L'école s'implique dans le suivi et l'orientation des jeunes et gère leur emploi du temps au quotidien
- Les représentants des clubs sportifs participent au suivi et à l'accompagnement en fournissant un éclairage différent et complémentaire quant au comportement général et sportif de l'athlète.



STAGE ET SOUTIEN

Soutien	20
Stage intensif	21



COURS DE SOUTIEN

UN PROGRAMME EN PETIT COMITÉ POUR PROGRESSER RAPIDEMENT

Rien de tel que des stages avec de petits effectifs (5 à 6 élèves) de niveaux différents pour revoir les bases d'un programme et progresser. Nous proposons tout particulièrement des cours de Mathématiques et de Sciences-Physiques qui sont assurés par un professeur pour des élèves extérieurs au Cours Péret de la 6ème à la Terminale. Les élèves s'entraînent sur des exercices, se font réexpliquer les bases et laisse leurs lacunes à la porte !

UNE DYNAMIQUE DE GROUPE STILMULANTE

Nous offrons une ambiance à la fois studieuse et détendue, le juste équilibre pour donner une bonne impulsion aux élèves. Sans note et sans jugement, le but est d'échanger et de leur inculquer de bonnes méthodes de travail !

Tous les mercredis de 13h30 à 15h30 ou de 15h30 à 17h30

5 séances consécutives ou 10 séances consécutives

Coût : 220 € pour 10 h ou 400€ pour 20h



STAGE INTENSIF

STAGE INTENSIF

Dans le même esprit que les cours de soutien, pourquoi ne pas profiter des vacances scolaires pour un stage intensif afin de revoir les bases et d'approfondir ses connaissances !

UN PROGRAMME EN PETIT COMMITÉ POUR PROGRESSER RAPIDEMENT

Rien de tel que des stages avec de petits effectifs (5 à 6 élèves) de niveaux différents pour revoir les bases d'un programme et progresser. Nous proposons tout particulièrement des cours de Mathématiques, de Sciences-Physiques et de Français qui sont assurés par un professeur pour des élèves extérieurs au Cours Péret de la 6ème à la Terminale. Les élèves s'entraînent sur des exercices, se font réexpliquer les bases et laisse leurs lacunes à la porte !

UNE DYNAMIQUE DE GROUPE STIMULANTE

Nous offrons une ambiance à la fois studieuse et détendue, le juste équilibre pour donner une bonne impulsion aux élèves. Sans note et sans jugement, le but est d'échanger et de leur inculquer de bonnes méthodes de travail !

Pendant les vacances scolaires de Février, Avril et Août.

Durée : 10 à 20h

Coût : 220 € à 400€ selon le nombre d'heures

NOUS TROUVER



4 Rue Edmond Rostand
33185 Le Haillan

Entrée des étudiants:

6 allée des Musardises
33185 Le Haillan



05 56 95 93 17



contact@cours-peret-bordeaux.com

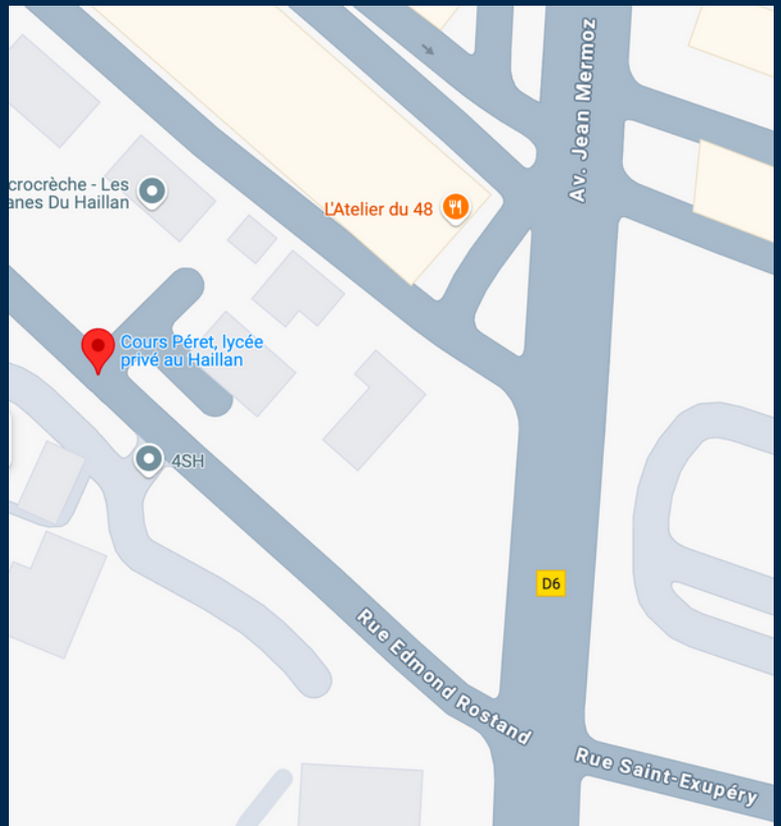


Tram A: Le Haillan Rostand

Ligne 3 et 72: arrêt Mermoz

Ligne 30,38,71 et 84: arrêt Le Haillan
Rostand

Ligne 16: arrêt Les Pins





NOUS REJOINDRE

Les inscriptions se font entre janvier et juin sur rendez-vous :

Un premier RDV qui consiste à faire connaissance avec l'élève et ses parents. Nous vous demandons de ramener les anciens bulletins de notes.

Un second RDV pour l'inscription officielle et la partie administrative.

Frais de scolarité:

600€ sur 10 mois
(de septembre à juin)

+150€ de frais de gestion au moment de l'inscription

Au total: 6150€ TTC l'année

