



ACADÉMIE
DE BORDEAUX

Liberté
Égalité
Fraternité

Direction des services départementaux
de l'éducation nationale
des Landes

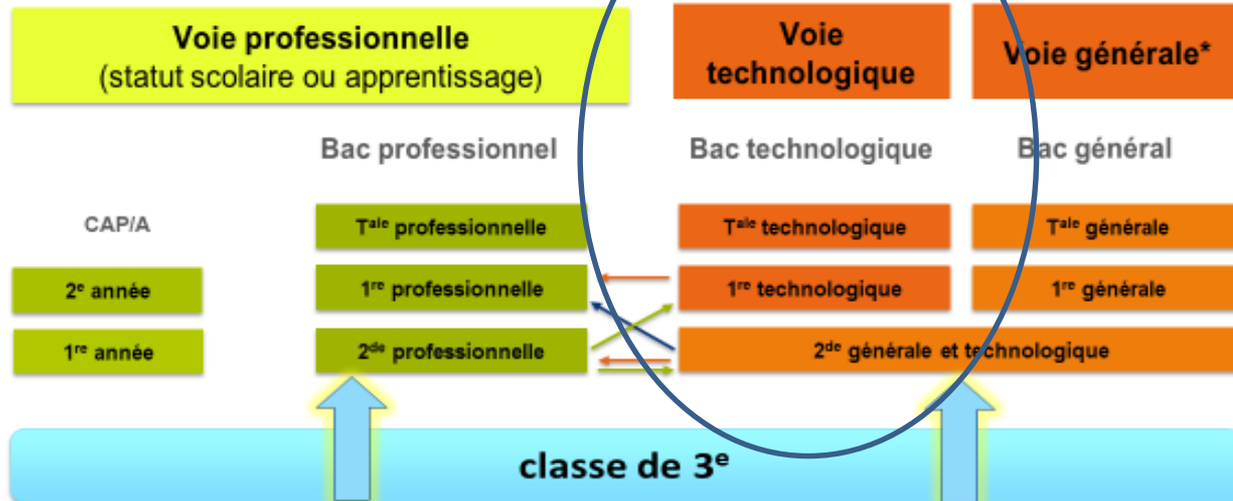
Présentation de la voie technologique

Jeudi 19 mai 2022

L'orientation après la classe de 3ème

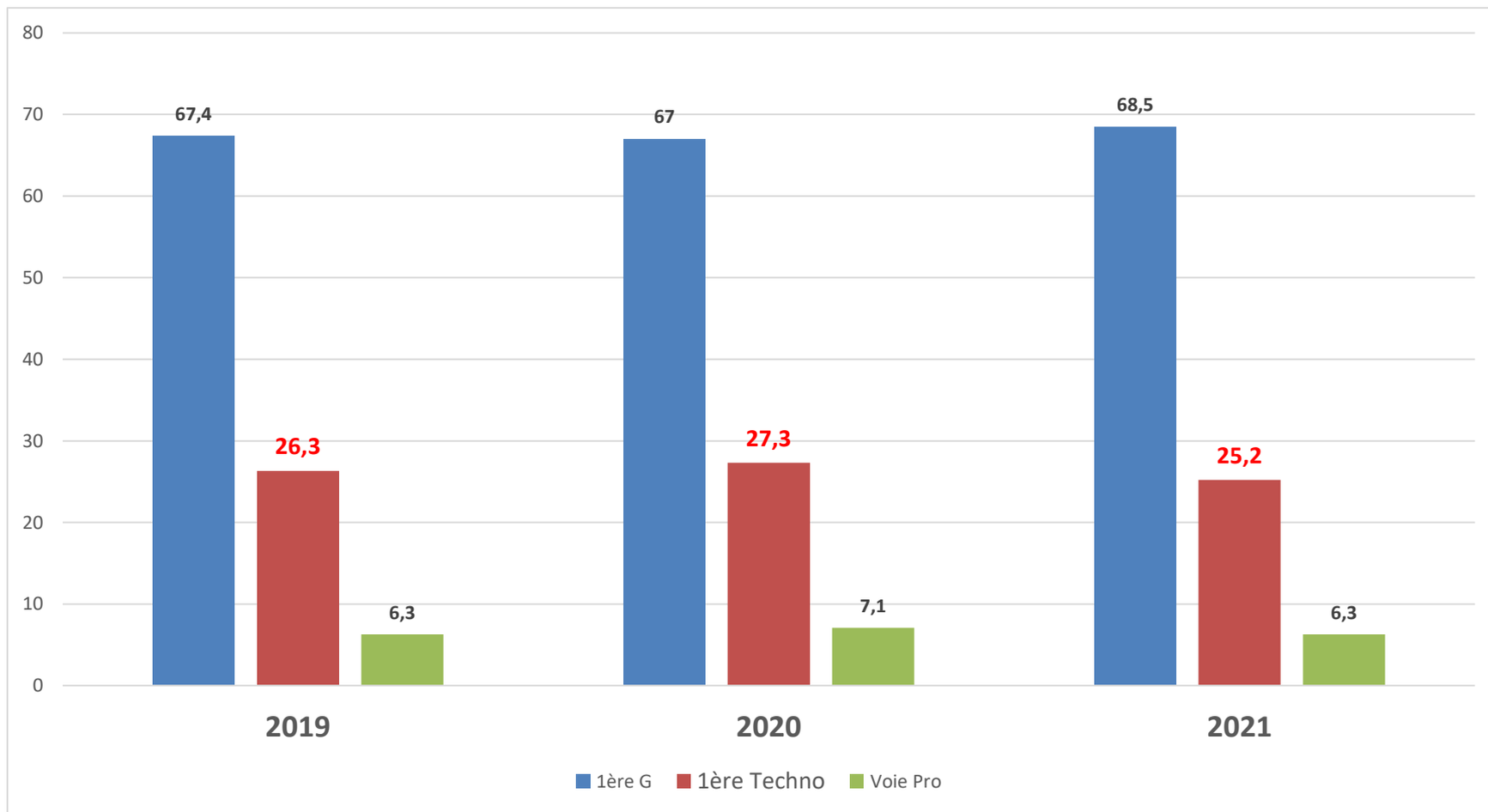


Des formations différentes, plusieurs diplômes



Décisions d'orientation à l'issue de la 2GT

Juin 2021 – ZAP de Dax



BAC GÉNÉRAL

 **Enseignements théoriques**

 **Réfléchir - analyser – synthétiser**

 **Argumenter / rédiger**

 **Travail personnel important**

 ***Pour des études plutôt longues***
3, 5, 9 ans après le bac et plus



BAC TECHNOLOGIQUE

 **Enseignements généraux pour consolider les savoirs fondamentaux**

 **Enseignements appliqués : observation, expérimentation**

 **Travail en groupe et en autonomie (projets)**

 **Travaux pratiques (T.P.) en laboratoire, en salle informatique, salle de techno, atelier...**

 ***Pour des études plutôt courtes, en moyenne 2, 3 ans après le bac***



Un bac technologique, pour qui ?



*** Pour des filles et des garçons qui souhaitent une formation motivante qui s'appuie sur**

- **une pédagogie active et appliquée**
- **des méthodes pédagogiques inscrites dans une démarche de projet (on part du pratique pour aller vers la théorie)**
- **un encadrement de proximité**

*** Pour des élèves qui veulent poursuivre des études : les parcours sont variés, progressifs et sécurisés :**

en 2 ans : CPGE : Classes préparatoires aux Grandes Ecoles (avec poursuites d'études obligatoires) , DUT (diplôme intermédiaire) , BTS, écoles spécialisées... pour la plupart, formations sélectives

en 3 ans : licence pro - BUT - licence – écoles spécialisées...

en 5 ans : écoles d'ingénieur ou de commerce – écoles spécialisées...

Nouveauté classe de seconde générale et technologique – rentrée 2022

- Conformément à la circulaire Affelnet académique et au guide des procédures d'orientation et d'affectation départemental
- Il sera possible cette année de saisir un **motif de dérogation « parcours scolaire particulier »** pour les élèves demandant un établissement **hors secteur** pour suivre certains **enseignements optionnels technologiques de 2^{nde} GT** dans le cadre d'un projet d'accès à une 1^{ère} STI2D, STL ou ST2S
- Ces enseignements optionnels sont :
 - **Biotechnologies (STL – ST2S)– Sciences et Laboratoire (STL) – Création et Innovation Technologiques (STI2D) – Santé et Social (STL-ST2S)**

Organisation des enseignements dans la voie technologique

Tronc commun	Horaires
Français (1 ^{ère}) ou philosophie (Tle)	3h (1 ^{ère}) - 2h (philo en terminale)
Histoire et géographie	1h30
LVA et LVB	4h dont 1h ETLV
Enseignement moral et civique	18h annualisées
Mathématiques	3h
EPS	2h

Accompagnement au choix de
l'orientation : 54h à titre indicatif sur
l'année

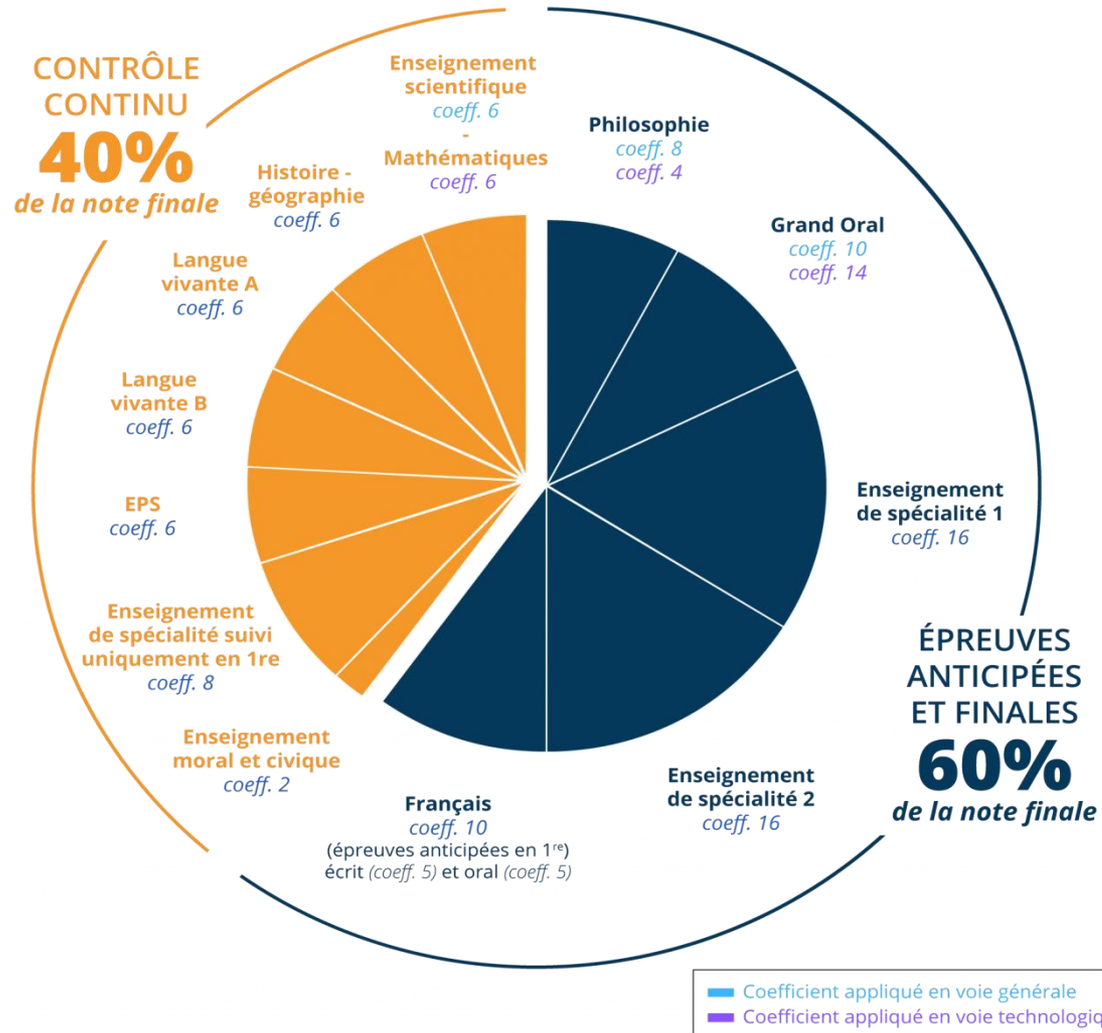
Enseignements de spécialité :

3 enseignements de spécialité en première
2 enseignements de spécialité en terminale



**Les enseignements de spécialité sont déjà déterminés dans la série
technologique choisie**

Baccalauréat Général et technologique : Coefficients



Zoom sur les bacs



technologiques

STI2D

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE L'INDUSTRIE
et du Développement Durable



STL

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE



STMG

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION



ST2S

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE LA SANTE & DU SOCIAL



STAV

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE L'AGRONOMIE & DU VIVANT



STD2A

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DESIGN & ARTS APPLIQUES



STHR

Hôtellerie-Restauration



S2TMD

MUSIQUE-DANSE



LE BAC STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

- Pour les élèves qui s'intéressent à l'innovation technologique dans le respect de l'environnement et se montrent sensibles à une approche concrète de l'enseignement des sciences
- La série STI2D développe des compétences pluridisciplinaires en sciences, technologie, ingénierie et mathématiques, 4 disciplines au cœur des métiers du futur
- **3 spécialités en 1^{ère} :**
 - Innovation technologique
 - Ingénierie et développement durable
 - Physique-chimie et mathématiques
- **2 spécialités en terminale :**
 - Physique-chimie et mathématiques
 - Ingénierie, innovation et développement durable : l'élève choisit un enseignement spécifique parmi :
 - 1-Innovation Technologique et Eco Conception (ITEC)
 - 2-Système d'Information et Numérique (SIN)
 - 3-Energies et Environnement (EE)
 - 4-Architecture et Construction(AC)
- **Lycée Gaston Crampe – Aire sur l'Adour (1.2.3.) / Lycée de Borda – Dax (1.2.3.) / lycée Duruy – Mont de Marsan (1.2) / lycée Saint Exupéry – Parentis en Born (1.2.) / lycée Tazieff – Saint Paul les Dax (4)**
- **Poursuites d'études :** BUT, BTS, classe prépa TSI, écoles d'ingénieurs ou écoles spécialisées...
- Vidéo à suivre

LE BAC STI2D

Sciences et **T**echnologies de l'**I**ndustrie et du **D**éveloppement
Durable

- **BAC STI2D**



LE BAC STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

- Pour des élèves qui ont le goût de la pratique expérimentale et du travail en équipe, qui sont curieux des sciences et de leurs applications concrètes, et qui ont le projet de poursuivre des études supérieures dans les domaines scientifiques.
- L'ancrage dans le réel et l'expérimentation au laboratoire constituent un axe fort de cette série qui permet aux élèves de développer l'autonomie, la démarche scientifique, l'analyse, le raisonnement et l'esprit critique. La démarche de projet selon des modalités collaboratives favorise le développement de compétences transversales, dont de nombreuses compétences psycho-sociales.
- **3 spécialités en 1^{ère} :**
 - Physique-chimie et mathématiques
 - Biochimie-biologie
 - Biotechnologies **ou** Sciences physiques et chimiques en laboratoire
- **2 spécialités en terminale :**
 - Physique-chimie et mathématiques
 - Biochimie-biologie-biotechnologies **ou** Sciences physiques et chimiques en labo
- **Lycée de Borda – Dax** : les 2 spécialités
- Lycée Jacques Monnod – Lescar : biochimie, biologies, biotechnologies
- Lycée Camus – Mourenx : sciences physiques et chimiques en laboratoire
- **Poursuites d'études** : BUT, BTS, BTSA, Classes prépas (TB, TPC, TSI), CPGE ATS..., écoles spécialisées
- **2 Vidéos à suivre, une pour chaque spécialité**

LE BAC STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

- **BAC STL**

Biochimie, biologie, biotechnologie
Sciences physiques et chimiques en laboratoire



LE BAC ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

- Pour les élèves intéressés par les questions de santé ou les faits sociaux et désireux de s'orienter vers les formations supérieures des domaines paramédicaux et sociaux, des secteurs de la beauté et du bien-être et des services et métiers de conseil à la vie quotidienne ou à l'environnement de proximité.
- Les élèves acquièrent le socle de la culture en santé social dont les connaissances spécifiques au domaine sanitaire et social, développent des compétences d'analyse et de synthèse ainsi que d'expression écrite et orale qui permettent de rendre compte d'une question de santé ou de biologie humaine ou d'un fait social.
- **3 spécialités en 1^{ère} :**
 - Physique chimie pour la santé
 - Biologie et physiopathologie humaines
 - Sciences et techniques sanitaires et sociales
- **2 spécialités en terminale :**
 - Sciences et techniques sanitaires et sociales
 - Chimie, biologie et physiopathologie humaines
- **Lycée Haroun Tazieff – Saint Paul les Dax. Lycée Charles Despiau – Mont de Marsan**
- **Poursuites d'études :** école du secteur paramédical, social (pour diplôme d'état), BUT, BTS...
- **Vidéo à suivre**

LE BAC ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

- BAC ST2S



LE BAC STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

- Pour les élèves désireux de s'orienter vers les métiers du design, et/ou des métiers d'art. Ces domaines de la création et de la conception couvrent des secteurs aussi divers que ceux de l'objet, l'espace, le graphisme, le numérique, la mode, le textile, l'événement, le spectacle, le cinéma d'animation, le décor, l'ornement... c'est-à-dire tous les secteurs de la création qui ont une finalité utilitaire.
- Les enseignements technologiques développent chez l'élève des compétences d'analyse, de méthodes, de conception, de fabrication et de communication propres au design ainsi qu'aux métiers d'art.
- **3 spécialités en 1^{ère} :**
 - Physique chimie
 - Outils et langages numériques
 - Design et métiers d'art
- **2 spécialités en terminale :**
 - Analyse et méthode en design
 - Conception et création en design et métiers d'art
- **Lycée général et technologique Haroun Tazieff – Saint Paul les Dax.** En seconde, il est conseillé de prendre l'enseignement optionnel « création et culture design » 6h hebdomadaire, pas de dérogation à demander si l'élève habite dans les Landes
- **Poursuites d'études :** DN MADE, écoles spécialisées, licence art ou arts appliqués, licence pro...
- Vidéo à suivre

LE BAC STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

- **BAC STD2A**



LE BAC STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

- Pour les élèves qui souhaitent poursuivre des études diversifiées dans le domaine du management, des sciences de gestion, du droit et de l'économie
- **3 spécialités en 1^{ère} :**
 - Droit et économie
 - Management
l'élève
 - Sciences de gestion et numérique
- **2 spécialités en terminale :**
 - Droit et économie
 - Management, sciences de gestion et numérique :
choisit un enseignement spécifique parmi :
 - 1 – gestion et finances (1)
 - 2 – mercatique (marketing) (2)
 - 3 – ressources humaines et communication (3)
 - 4 – systèmes d'informations de gestion (4)
- **Lycée de Borda – Dax (1.2.3.) / lycée Despiau – Mont de Marsan (1.2.3.4) / lycée Duruy– Mont de Marsan (2) lycée Saint Exupéry – Parentis en Born (2.3.) / lycée Sud Landes – Tyrosse (1.2.3.)**
- **Poursuites d'études :** BUT, BTS, CPGE économique et commerciale, option technologique, écoles de management, diplôme de compta-gestion...
- Vidéo à suivre

LE BAC STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

- BAC STMG



LE BAC STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

- Cette série s'adresse aux élèves manifestant de l'intérêt pour l'environnement et les questions de société soulevées par l'actualité. On y aborde le développement durable, les nouveaux modes de production et de consommation des aliments, les innovations technologiques ou encore les dynamiques d'évolution des territoires
- Cette série permet d'acquérir des compétences fondées sur des connaissances et des pratiques scientifiques, technologiques, culturelles, économiques et sociales.
- 3 spécialités en 1^{ère}, 2 en terminale :
 - Gestion des ressources et de l'alimentation (arrêt en fin de première)
 - Territoires et sociétés
 - Technologie
- **Lycée général et technologique Hector Serres – Oeyreluy**
- **Poursuites d'études** en BTSA, BUT, écoles spécialisées, classe prépa TB....

2 vidéos à suivre dont une réalisée par le LEGTA de Oeyreluy

LE BAC STAV

Sciences et **T**echnologies de l'**A**gronomie et du **V**ivant

- [BAC STAV](#)
- [Bac STAV lycée Hector Serres à Oeyreluy](#)



LE BAC STHR

Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

- Le **Bac STHR** est destiné aux élèves souhaitant travailler dans le secteur de l'hôtellerie et la restauration. Ce diplôme valide les acquis et compétences des candidats dans différents services : la restauration, l'hébergement, l'accueil et la gestion d'un établissement hôtelier.
- Possibilité d'immersion en entreprise qui doit permettre aux élèves de se confronter à la réalité et à la diversité des entreprises hôtelières, mais aussi développer des capacités d'adaptation, de prise d'initiatives et des qualités relationnelles, d'argumentation ...
- 3 spécialités en 1^{ère} , 2 en terminale :
 - Enseignement scientifique alimentation-environnement (arrêt en fin de première)
 - Sciences et technologies culinaires et des services
 - Economie et gestion hôtelière
- **Lycées d'hôtellerie et de tourisme : Biarritz ou Talence** (après une seconde spécifique)
- **Poursuites d'études** en BTS, BUT, MC, écoles spécialisées (souvent privées) ...
- [Vidéo à suivre](#)

LE BAC STHR

Sciences et **T**echnologies de l'**H**ôtellerie et de la
Restauration

BAC STHR



Le Bac S2TMD

Sciences et Techniques du Théâtre de la Musique et de la Danse

Pour des élèves

- Qui ont déjà une pratique théâtrale, musicale ou chorégraphique (conservatoire, école de musique, club...)
- Qui désirent approfondir leur passion
- Motivé

Qualités requises :

- **Autonomie** : 2 à 3 demi-journées libérées par semaine pour la pratique artistique au conservatoire
- **Endurance et capacités de travail** : plus de 30 heures de cours et d'entraînement par semaine

Dans notre académie , un seul établissement propose ce bac technologique : lycée Camille Jullian à Bordeaux

Les informations et les dossiers d'inscription en section S2TMD pour l'année scolaire 2022-2023 sont disponibles sur le site du [Conservatoire à Rayonnement Régional de Bordeaux](#).

La clôture des candidatures était le samedi 19 mars 2022
Pour des tests d'entrée : du lundi 4 au samedi 16 avril 2022.



Ressources complémentaires

[Padlet CIO LANDES - Après la classe de seconde GT](#)

[seconde 2021/2022](#)

[Spécialités et perspectives de formation](#)

Merci de votre attention

Si vous avez des questions n'hésitez pas à les poser au professeur principal de votre enfant ou au psychologue de l'éducation nationale qui intervient dans le collège,

Le CIO de Dax est également à votre disposition : 05 58 74 70 34