

L'orientation après la 2^{nde} GT

- CALENDRIER
- LES POURSUITES D'ÉTUDES APRÈS LA 2GT

Lycée Vaclav Havel- Février 2024

Permanences des Psychologues de l'Education Nationale au lycée



Prendre rendez-vous à la vie scolaire



Mme PONCEAU

Lundi : 9h-12h (1/2) / 13h30-16h30

Vendredi : 9h-17h

Mme LAFITTE :

Lundi : 9h-12h ou 14h-17h

Mardi: 9h-17h



**CIO (Centre d'information et d'orientation)
23 avenue Robert Schuman
BT Emploi - Terres-Neuves
33130 BEGLES
Tél : 05 40 45 02 67**

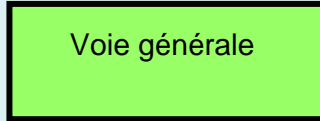
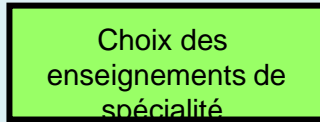
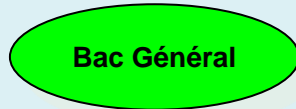
**Ouvert à tout public
(collégiens, lycéens, étudiants, adultes) :**

Lundi au vendredi: 9h-17h (fermé le lundi matin)

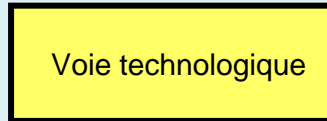
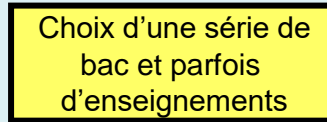
**Ouvert pendant les congés scolaires.
(fermeture mi-juillet / réouverture autour du 20 août.)**

Schéma simplifié des poursuites d'études après la 2nde

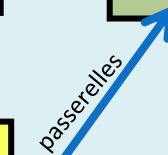
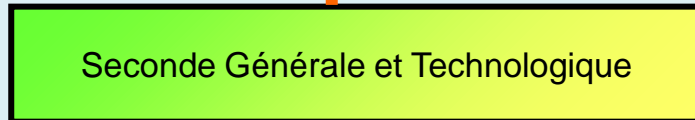
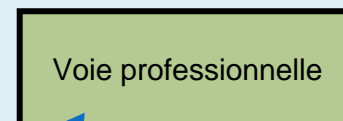
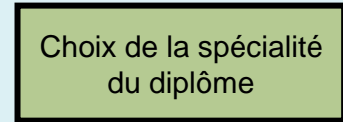
Études supérieures
Bac + 5
(Université, grandes écoles...)



Études supérieures
Bac + 2/3/5
(BTS, BUT...)



Insertion ou BTS



Après la 2nde, 9 baccalauréats différents

Le bac général

TRONC COMMUN
+
SPECIALITES

6 séries technologiques

ST2D

SCIENCES & TECHNOLOGIES
INDUSTRIELLES



STL

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE



STAV

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE L'AGRONOMIE & DU VIVANT



2 séries spécifiques

S2TMD

THEATRE MUSIQUE-DANSE



STHR

Nôtellerie-Restauration



STMG

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION



ST2S

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DE LA SANTE & DU SOCIAL



STD2A

SCIENCES & TECHNOLOGIES
DESIGN & ARTS APPLIQUES



Les bacs technologiques

ENSEIGNEMENT APPLIQUÉ

OBSERVATION > EXPÉRIMENTATION > APPLICATION

TRAVAIL EN GROUPE ET EN AUTONOMIE SUR DES PROJETS

TRAVAUX PRATIQUES (T.P.) EN LABORATOIRE, EN SALLE

INFORMATIQUE, DE TECHNOLOGIE

8 BACS TECHNOLOGIQUES

→ **STI2D** (Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable)

→ **STMG** (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)

→ **ST2S** (Sciences et Technologies de la Santé et du Social)

→ **STL** (Sciences et Technologies de laboratoire)

→ **STD 2A** (sciences et Technologies du design et des arts appliqués)

→ **STAV** (Sciences et Technologies de l'agronomie et du vivant)

→ **Hôtellerie**

→ **S2TMD** Sciences Théâtre Musique et danse

Etudes supérieures
Bac + 2/3/5

Bac Technologique

1^{re} Technologique
STMG STI2D ST2S STL
STD2A STHR STAV S2TMD

1^{ère} Technologique
STMG STI2D ST2S STL
STD2A STHR STAV S2TMD

Seconde Générale et Technologique

La voie technologique

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13 h

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation



La série Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.
- Cette série aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication bases de l'intelligence collective, etc.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance	ou	10 h
- Mercatique	ou	
- Ressources humaines et communication	ou	
- Systèmes d'information de gestion		
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

La série STMG

Dans quels lycées?

- Lycée Gustave Eiffel (Gestion et finance/Mercatique/Systèmes d'information de gestion)
- Lycée Nicolas Brémontier (Gestion et finance/Mercatique/Ressources Humaines et communication)
- Lycée Victor Louis – Talence (Gestion et finance/Mercatique/Ressources Humaines et communication)
- Lycée François Mauriac (Gestion et finance/Mercatique/Ressources Humaines et communication)
- Lycée Jean Condorcet (Gestion et finance/Mercatique/Ressources Humaines et communication)

Et après le bac STMG?

- ➔ BTS (2ans) ou BUT (3 ans) dans les domaines de gestion, comptabilité, communication, commerce, transports...
- ➔ L'UNIVERSITE (5ans) : Économie , gestion, sciences humaines et sociales...
- ➔ Écoles spécialisées : commerce, gestion, comptabilité, social, tourisme...
- ➔ Classe préparatoire aux grandes écoles de commerce (réservée aux STMG)

La série Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)

- Pour celles et ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.
- La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction	ou	12 h
- Énergie et environnement	ou	
- Innovation technologique et éco-conception	ou	
- Systèmes d'information et numérique		
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

La série STI2D

Dans quels lycées?

- Lycée Alfred Kastler Talence (Energies et environnement/ Innovation technologique et éco-conception/systèmes d'information et numérique/Architecture et construction) *Lycée de secteur*
- Lycée Gustave Eiffel Bordeaux (Energies et environnement/Innovation technologique et éco-conception/systèmes d'information et numérique)
- Lycée des métiers Léonard de Vinci Blanquefort (Energies et environnement/ Architecture et construction)
- Lycée Les iris Lormont (Energies et environnement/Innovation technologique et éco-conception/systèmes d'information et numérique)

Et après le bac STI2D?

- ➔ BTS (2ans) ou BUT (3 ans) : dans une spécialité proche ou complémentaire : bâtiment, matériaux, électronique, énergies, mécanique, maintenance, contrôle
- ➔ Écoles d'ingénieurs, écoles spécialisées du domaine industriel
- ➔ L'université: (5 ans) : génie des matériaux, sciences de l'ingénieur...
- ➔ Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieur (réservée aux STI2D)

La série Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.
- La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales... constituent les **enseignements dominants** de cette série.

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaine	5 h	-
Chimie, Biologie et physiopathologie humaine	-	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
Total	15 h	16 h

La série ST2S

Dans quels lycées?

- **Lycée Vaclav Havel Bègles**
- Lycée Saint Louis Bordeaux

Et après le bac ST2S?

- ➔ BTS (2 ans) ou BUT (3 ans): essentiellement du secteur social et paramédical: *économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale,, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...*
- ➔ Écoles spécialisées: en vue d'un diplôme d'état du paramédical et du social...
- ➔ L'université: sanitaire et social, sciences humaines, biologie (avec un bon bagage en sciences) *A envisager avec précaution !*

La série Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)

- Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.
- Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
- Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
- Biochimie – Biologie – Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
Total	18 h	18 h

La série STL

Dans quels lycées?

- Lycée Saint Louis Bordeaux (Biotechnologies/Sciences physiques et chimiques de laboratoire)
- Lycée Alfred Kastler (Sciences physiques et chimiques de laboratoire)

Et après le bac STL?

- ➔ BTS (2 ans) ou BUT (3 ans) (plus de 50%): scientifique, agricole ou industriel: biologie, chimie, matériaux, agroalimentaire, cosmétique, diététique
- ➔ des études longues (5 ans) en UNIVERSITE : (moins de 20%) : sciences de l'ingénieur, sciences de la vie et de la terre.
- ➔ Écoles spécialisées : d'ingénieurs, paramédical...
- ➔ classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs, écoles de chimie, agronomiques et vétérinaires (réservées aux STL)

La série Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les domaines de l'accueil, de l'hébergement, de la restauration et du tourisme. Nécessite une bonne maîtrise de l'anglais, de la rigueur et de la résistance.

➤ Lycée hôtelier de Gascogne Talence

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	3 h	-
Sciences et technologies culinaires et des services	10 h	-
Sciences et technologies culinaires et des services –enseignement scientifique alimentation-environnement	-	13 h
Economie – gestion hôtelière	5 h	5 h
Total	18 h	18 h

Stage passerelle pour les élèves n'ayant pas suivi la 2nde spécifique Hôtellerie

➔ BTS (2 ans) ou BUT (3 ans) : BTS Hôtellerie et restauration, BTS responsable d'hébergement, BTS tourisme

BUT Technique de commercialisation

➔ Écoles spécialisées: en vue d'un diplôme dans l'hôtellerie, la gestion hôtelière ou le tourisme

➔ L'université: A envisager avec précaution !

La série Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV)

- Ce bac (sous tutelle du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation) s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire...

➤ Lycée Agricole Blanquefort

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6h45
Territoires et sociétés	2h30	-
Technologie (parmi aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	3h	-
Territoires et technologie	-	4h30
Total	11h45	11 h15

➔ BTS (2 ans) ou BUT (3 ans): Dans le domaine de la production agricole, de l'environnement, de la transformation et du contrôle qualité, de la commercialisation de produits agricoles et dans les services

➔ Écoles spécialisées dans l'agronomie et l'environnement

➔ CPGE: technologie- biologie

➔ L'université: *A envisager avec précaution !*



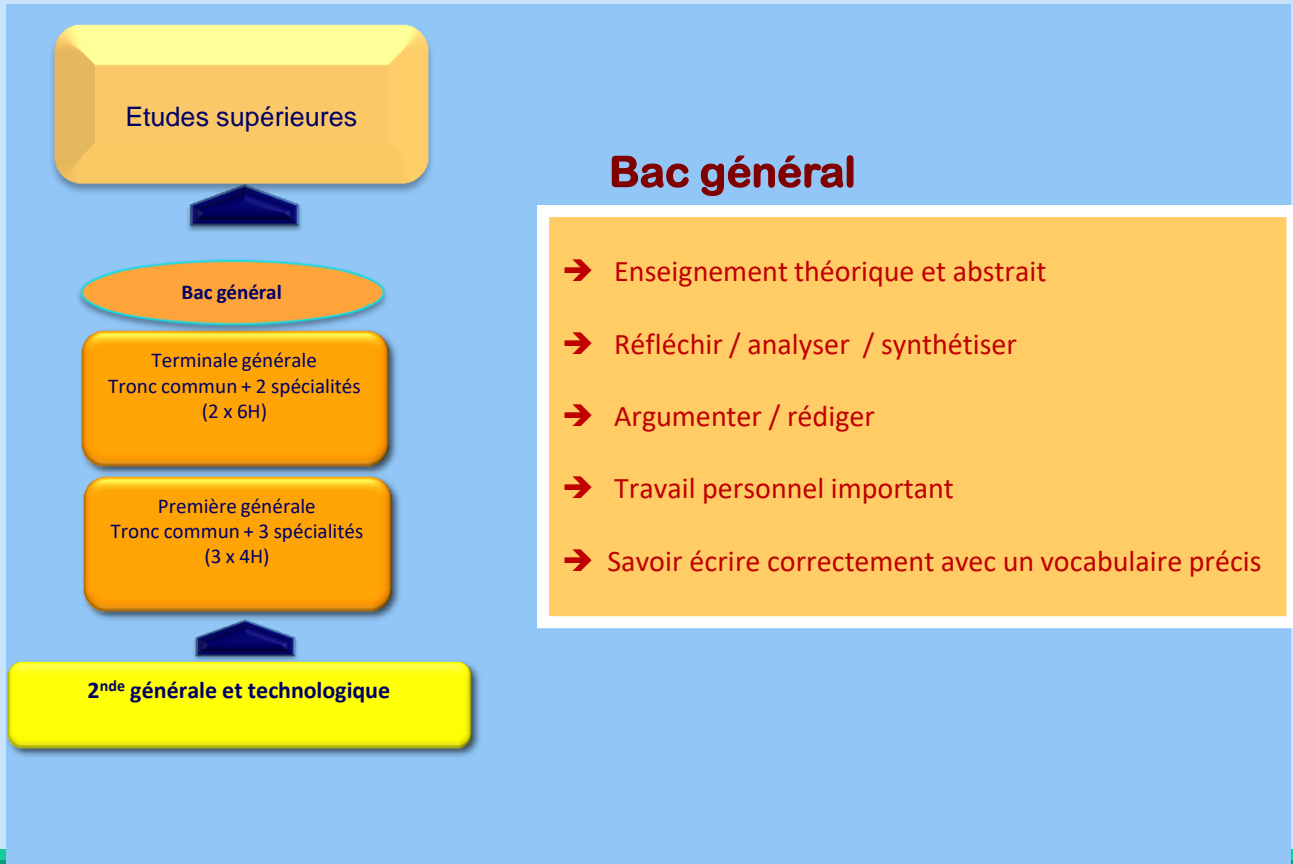
OÙ VONT LES BACHELIERS TECHNOLOGIQUES ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2022.

Source : RERS 2023.

LA VOIE GENERALE



Bac général

- Enseignement théorique et abstrait
- Réfléchir / analyser / synthétiser
- Argumenter / rédiger
- Travail personnel important
- Savoir écrire correctement avec un vocabulaire précis

La voie générale

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires Tale
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h + 1h30	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16 h ou 17h30	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

★ 1h30 de Mathématiques pour les élèves n'ayant pas choisi la spé math

20

La voie générale

Les enseignements de spécialité au lycée Vaclav Havel

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères (Anglais/Espagnol)

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Numérique et sciences informatiques

Sciences de l'ingénieur

Arts

EPS

Biologie Ecologie

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en classe de première, 4h/semaine

Parmi ces 3 enseignements, il en conserve 2 en classe de terminale, 6h/semaine

Le lycée Vaclav Havel ne propose pas ces enseignements de spécialité

→ ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS	1 ^{RE}	TERMINALE
A) 1 ENSEIGNEMENT PARI :		
Mathématiques complémentaires (pour les élèves ne choisissant pas en terminale la spécialité mathématiques) *	-	3 h
Mathématiques expertes (pour les élèves choisissant en terminale la spécialité mathématiques) *	-	3 h
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3 h
B) 1 ENSEIGNEMENT PARI :		
LVC (langue vivante étrangère ou régionale) *	3 h	3 h
Langue des signes française	3 h	3 h
Langues et cultures de l'Antiquité : latin ^(b) *	3 h	3 h
Langues et cultures de l'Antiquité : grec ^(b)	3 h	3 h
Éducation physique et sportive	3 h	3 h
Arts (arts plastiques/cinéma-audiovisuel/danse/histoire des arts/musique/théâtre)	3 h	3 h

* enseignement proposé au Lycée Vaclav Havel

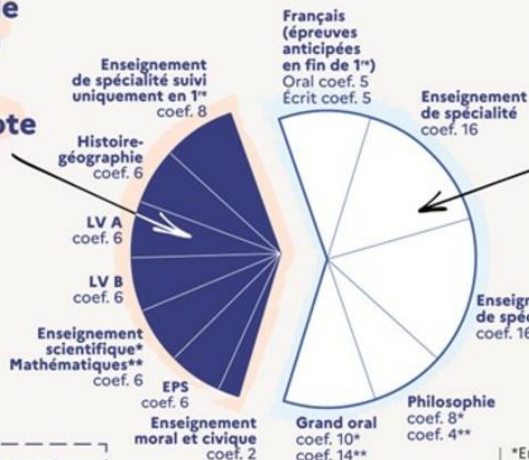
(b) Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus des enseignements optionnels suivis par ailleurs.

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale



Contrôle continu
40 %
de la note finale



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

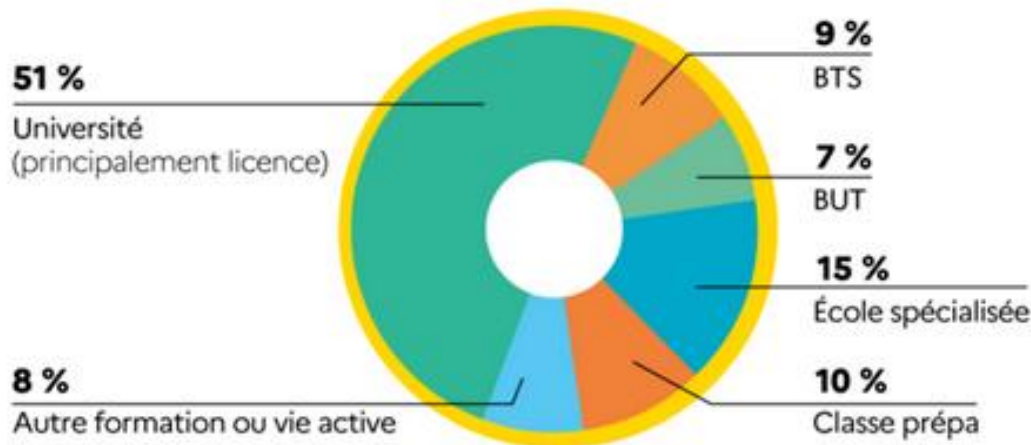
Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 supp.***

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale





OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



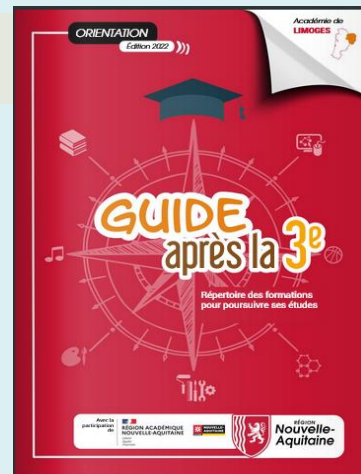
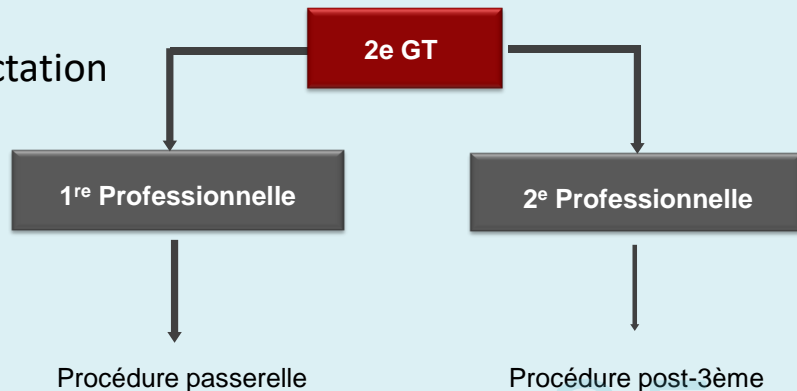
Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2022.
Source : RERS 2023.

L'enseignement professionnel

Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

Le Bac professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2nde GT. Dans ce cas, il s'agit d'une **réorientation** pour être préparé, non plus exclusivement à une poursuite d'études dans le supérieur, mais à une **insertion professionnelle plus rapide**.

Dans ce cas là, la procédure d'affectation passe par la fiche AFFELNET LYCEE (2nde pro ou 1^{ère} pro).



Les vœux d'orientation

- **Courant mars**: Vœux d'orientation provisoires à formuler via la les téléservices orientation. Choix de la voie: 1^{ère} générale (et choix des spécialités à titre d'information et de conseil) et/ de séries technologiques ou pro
- Le lycée formulera des avis provisoires pour le dialogue avec le professeur principal et la réflexion.
- **En mai**: Vœux définitifs d'orientation via les téléservices (voie générale et spé et/ ou séries techno ou pro)
- **Début juin**: le conseil de classe du 2^{ème} semestre formulera l'avis définitif.
- Si désaccord: entretien parents et chef d'établissement.
- Si échec du dialogue, possibilité de saisir la Commission d'Appel

L'affectation en première technologique

- **Affectation en 1^{ère} STI2D, STL, STMG, ST2S, STAV:** Voeux d'affectation à formuler via la fiche affelnet (mi-mai/début juin). L'affectation prend en compte les résultats de l'année + secteur géographique.
- **Affectation en 1^{ère} STD2A et S2TMD (très sélectif) :** Voeux via la fiche affelnet+ dossier papier à envoyer à l'établissement demandé (fin mai-début juin) ou stage passerelle en avril pour STHR.
- Résultats d'affectation fin juin

5 vœux possibles en voie technologique, professionnelle ou redoublement 2GT

A REMPLIR

1^{re} Technologique :
 Autre (préciser) :

Identifiant National Elève (N° INE) : **018121101014741K1Z** ← **Matteo**
 Nom : **DUPONT** Prénom :
 Date de naissance : **01/02/2004** Sexe : F (M) Adresse : **3, rue des Rases**
 Code Postal : **33150** Ville : **CENON**
En cas de déménagement, nouvelle adresse à la prochaine rentrée scolaire (joindre pièces justificatives) :

Nom et qualité du 1^{er} représentant légal : **DUPONT Michel**
 Tel : **06 23 14 12 11** Courriel : **Michel.dupont @ gmail.com**
 Nom et qualité du 2^e représentant légal : **DUPONT Matteo**
 Tel : **06 13 13 17 16** Courriel :


DISPONIBLE SUR LES BULLETINS DANS PRONOTE

Demande d'admission de l'élève et de sa famille

VOEUX	CODE VCEU (Administration)	FORMATION DEMANDÉE	ÉTABLISSEMENT DEMANDÉ (Nom et ville)	AVIS (Administration) <small>Les avis du chef d'établissement d'origine ne peuvent être saisis que pour les élèves issus d'une formation professionnelle (ou MLDs et FSJ) qui sont candidats à une 1^{re} professionnelle ou une 1^{re} technologique</small>
1	X	1 ^{ère} STMG Apprentissage : oui - non	Lycée F. RAURIAC Bordeaux Internat : oui - non	<input type="checkbox"/> MONTANT PRO. <input type="checkbox"/> TRES FAVORABLE <input type="checkbox"/> FAM. MET TRES FAV. <input type="checkbox"/> MSPECTAB <input type="checkbox"/> FAVORABLE <input type="checkbox"/> FAM. MET FAVOR. <input type="checkbox"/> MCHAMPETAB <input type="checkbox"/> RESERVE <input type="checkbox"/> FAM. MET RESERVE
2	X	1 ^{ère} STAG Apprentissage : oui - non	Lycée G. EIFFEL Bordeaux Internat : oui - non	<input type="checkbox"/> MONTANT PRO. <input type="checkbox"/> TRES FAVORABLE <input type="checkbox"/> FAM. MET TRES FAV. <input type="checkbox"/> MSPECTAB <input type="checkbox"/> FAVORABLE <input type="checkbox"/> FAM. MET FAVOR. <input type="checkbox"/> MCHAMPETAB <input type="checkbox"/> RESERVE <input type="checkbox"/> FAM. MET RESERVE
3	X	1 ^{ère} PRO OPTIQUE LUNETTERIE Apprentissage : oui - non	Lycée J. BREL Lormont Internat : oui - non	<input type="checkbox"/> MONTANT PRO. <input type="checkbox"/> TRES FAVORABLE <input type="checkbox"/> FAM. MET TRES FAV. <input type="checkbox"/> MSPECTAB <input type="checkbox"/> FAVORABLE <input type="checkbox"/> FAM. MET FAVOR. <input type="checkbox"/> MCHAMPETAB <input type="checkbox"/> RESERVE <input type="checkbox"/> FAM. MET RESERVE
4	X	2 ^{ème} Pro OPTIQUE LUNETTERIE Apprentissage : oui - non	Lycée J. BREL Lormont Internat : oui - non	<input type="checkbox"/> MONTANT PRO. <input type="checkbox"/> TRES FAVORABLE <input type="checkbox"/> FAM. MET TRES FAV. <input type="checkbox"/> MSPECTAB <input type="checkbox"/> FAVORABLE <input type="checkbox"/> FAM. MET FAVOR. <input type="checkbox"/> MCHAMPETAB <input type="checkbox"/> RESERVE <input type="checkbox"/> FAM. MET RESERVE
5	X	Apprentissage : oui - non	Internat : oui - non	<input type="checkbox"/> MONTANT PRO. <input type="checkbox"/> TRES FAVORABLE <input type="checkbox"/> FAM. MET TRES FAV. <input type="checkbox"/> MSPECTAB <input type="checkbox"/> FAVORABLE <input type="checkbox"/> FAM. MET FAVOR. <input type="checkbox"/> MCHAMPETAB <input type="checkbox"/> RESERVE <input type="checkbox"/> FAM. MET RESERVE

Demande de priorité (indicatif) : Médical (joindre dossier) Sportif de haut niveau

A **Cenon** le **20/05** / 2020

Signature du représentant légal ou de l'élève majeur : 

L'affectation en première générale

- **Affectation dans en 1ère générale à V Havel**: dossier de réinscription à remplir courant juin remis après les conseils de classe si accord de passage.
- **Affectation en 1^{ère} générale avec changement d'établissement (enseignement de spécialité non proposé à V Havel)** : dossier papier à remplir (Mai)

Pour vous aider

onisep

HORIZONS21^e

Au lycée, construisez
vos choix de spécialités

Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

<https://www.horizons21.fr>

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

parcoursup
Entre sans engagement supérieur

C'est quoi ? Calendrier Rechercher une formation FAQ Parcours+    

21 DÉCEMBRE - 20 JANVIER

Découvrir
les formations

20 JANVIER - 29 MARS INCLUS

S'inscrire et
ajouter ses vœux

30 MARS - 7 AVRIL INCLUS

Compléter son dossier
et confirmer ses vœux

2 JUIN - 15 JUILLET

Phase d'admission
principale



Je m'informe sur les filières, les formations et leurs débouchés sur [Terminales2021-2022.fr](https://terminales2021-2022.fr)

Visiter le site



Je participe aux salons de l'orientation et j'échange sur mon projet

- avec mon professeur principal si je suis lycéen
- avec le service orientation de mon établissement si je suis étudiant



Je recherche des formations sur [Parcoursup](https://parcoursup.fr)

Plus de 19 500 formations présentent leurs programmes, leurs attendus et leurs critères d'examen des vœux

www.parcoursup.fr

30

A consulter :

Le site Avenir de l'ONISEP module Lycée



<https://www.avenir-lycee.fr/>

Réussir au lycée



<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee>

