



L'ORIENTATION EN
FIN DE SECONDE GT

S'orienter, c'est apprendre à choisir



Apprendre à se connaître soi-même

Faire le point sur ses intérêts, sa personnalité, ses valeurs, ses goûts, son niveau scolaire, etc..



Les parcours à suivre, les difficultés, les durées, les examens ou concours à passer...

S'informer sur les études



Découvrir les métiers

Connaître ce que l'on y fait, les conditions d'exercice, les lieux de travail, le niveau de rémunération...

Quelles filières envisager ?

→ La voie générale

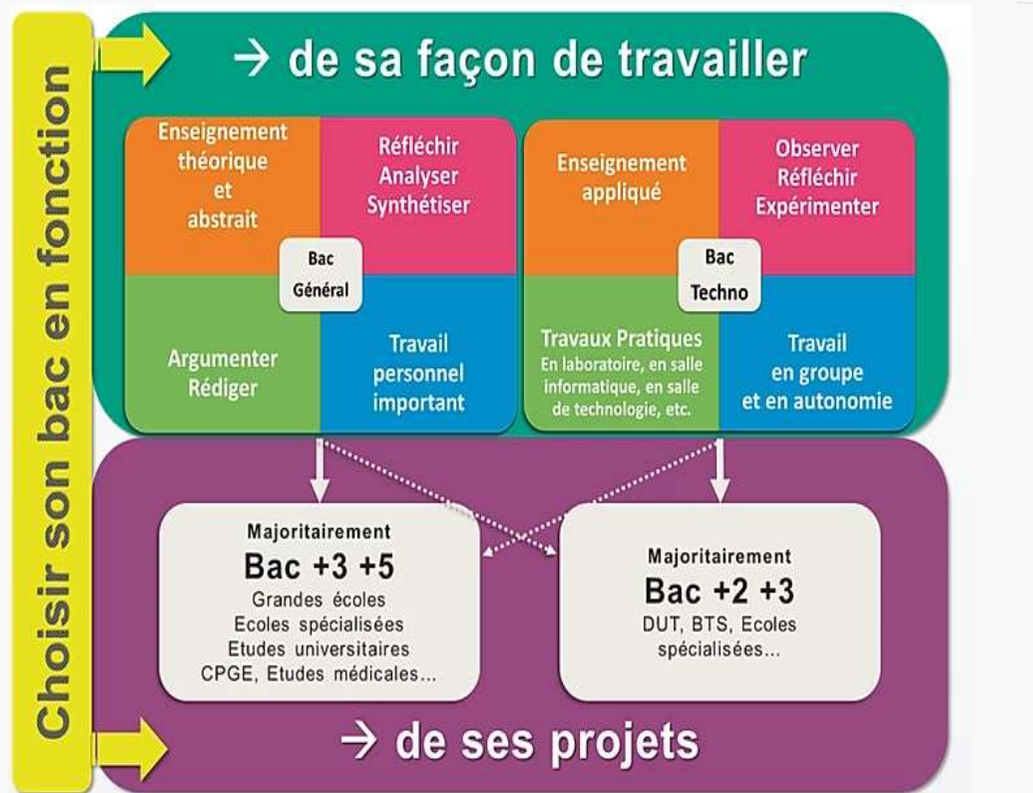
→ La voie technologique

→ *La voie professionnelle*

Bac général, bac technologique, quelle différence ?

- Un bac général se compose exclusivement de **matières d'enseignement général** et conduit en priorité à des **études longues** : université, classe préparatoire aux grandes écoles, école de commerce ou d'ingénieurs...
- Un bac technologique se compose de **matières d'enseignement général et d'enseignement technologique** adaptées à un secteur donné comme par exemple l'industrie, la santé, la gestion... Il conduit en priorité à une poursuite d'étude en BTS (bac+2), en BUT (bac+3) ou en école spécialisée, puis éventuellement, à une licence professionnelle, un master...

Bac général, bac technologique, comment choisir?



3 questions à se poser :

Est-ce que je veux faire des études longues ?

Quels résultats ai-je en seconde ?

Ai-je déjà un projet professionnel précis ?

<https://www.secondes-premieres2022-2023.fr/>



onisep
SECONDES/PREMIÈRES
2022/2023

5 étapes à la carte pour
construire mon avenir au
lycée



Étape 1



Étape 2



Étape 3



Étape 4



Étape 5

Je construis
mon parcours au
lycée

Les enseignements au lycée →

Le calendrier de l'orientation →

Des conseils pour s'orienter →

Horizons21 →

Les enseignements de spécialité près
de chez vous →



J'explore le
monde
économique et
professionnel



Je découvre
l'enseignement
supérieur



Je précise mes
choix



Je passe à
l'action



Quelles poursuites d'études avec quel bac?

Des objectifs fixés en matière de quotas d'admission

STS (Bac + 2)

- 50% Bac Professionnel
- 50 % Bac Technologique

IUT (Bac +3)

- 50% Bac Technologique
- 50% Bac Général

Licence (Bac + 3)

- 100% Bac Général
- ou titulaires de BTS et DUT

La Première Générale

→ Enseignements du tronc commun

Français, Histoire-géographie, Enseignement Moral et Civique, Langues vivantes A et B, Education Physique et Sportive, Enseignement scientifique

→ Enseignements de spécialité

3 au choix parmi une liste prédéfinie pour chaque établissement

→ Enseignements optionnels

EPS, latin, DNL/HG au lycée Fournier

Les 7 enseignements de spécialité communs à tous les établissements :

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues , littératures et cultures étrangères / anglais

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences et vie de la Terre

Sciences économiques et sociales

Les 2 enseignements de spécialité rares du lycée Fournier

Arts plastiques

Langues , littératures et cultures étrangères (espagnol)

Les enseignements de spécialité rares des autres établissements

Sciences de l'ingénieur

Numérique et science informatique

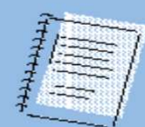
Littérature, langues et cultures / occitan

Biologie-écologie

Education physique, pratiques & culture sportives

Arts : Musique / théâtre / cinéma-audio. / cirque

HORAIRES DE LA VOIE GÉNÉRALE EN PREMIÈRE ET TERMINALE



ENSEIGNEMENTS COMMUNS

français	première	4 h	philosophie	terminale	4 h	enseignement scientifique	première	2 h	terminale	2 h
histoire - géographie	première	3 h	terminale	3 h	enseignement moral et civique	première	0 h 30	terminale	0 h 30	
langue vivante A et langue vivante B	première	4 h 30	terminale	4 h	éducation physique et sportive	première	2 h	terminale	2 h	

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ



arts	première	4 h	terminale	6 h	biologie, écologie ¹	première	4 h	terminale	6 h
histoire - géographie, géopolitique et sciences politiques	première	4 h	terminale	6 h	humanités, littérature et philosophie	première	4 h	terminale	6 h
langues, littératures et cultures étrangères	première	4 h	terminale	6 h	littérature, langues et cultures de l'Antiquité	première	4 h	terminale	6 h
mathématiques	première	4 h	terminale	6 h	numérique et sciences informatiques	première	4 h	terminale	6 h
physique - chimie	première	4 h	terminale	6 h	sciences de la vie et de la Terre	première	4 h	terminale	6 h
sciences économiques et sociales	première	4 h	terminale	6 h	sciences de l'ingénieur	première	4 h	terminale	6 h ²

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

1 ENSEIGNEMENT EN PREMIÈRE
2 ENSEIGNEMENTS POSSIBLES EN TERMINALE

LIBRE CHOIX
DURÉE 3 h



langue vivante C arts EPS
langues et cultures de l'Antiquité

mathématiques expertes
mathématiques complémentaires
droit et grands enjeux du monde contemporain

(1) Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques
(2) Avec un complément de 2 h en physique

Le choix des EDS: quelles échéances ?

→ Fin du deuxième trimestre (mars) :

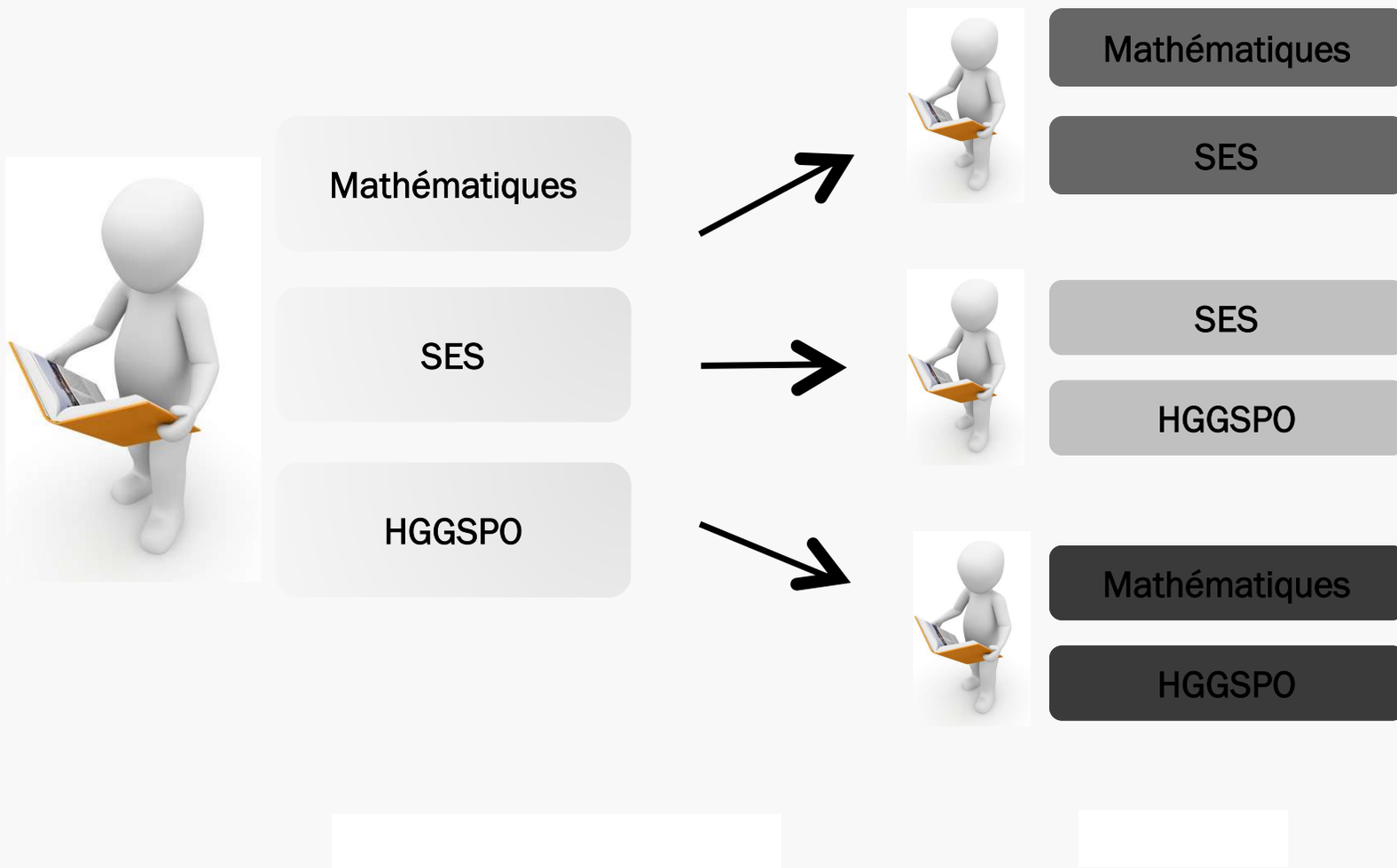
Avis du conseil de classe sur les 4 choix d'EDS indiqués par les familles sur les fiches d'orientation

→ Fin du troisième trimestre (mai-juin) :

Avis du conseil de classe sur les 3 choix d'EDS indiqués par les familles sur les fiches d'orientation

Validation par le chef d'établissement des 3 EDS choisis
(possibilité de construction des EDT avec les « triplettes » demandées)

DES « TRIPLETTES » DE 1^{ÈRE} AUX « DOUBLETTES » DE TERMINALE



AIDE AU CHOIX DES TRIPLETTES



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



<http://www.horizons21.fr>

La Première Technologique

→ Enseignements du tronc commun

Français, Histoire-géographie,
Enseignement Moral et Civique,
Langues vivantes A et B, Education
Physique et Sportive, Mathématique

→ Enseignements de spécialité

Les séries présentes dans d'autres établissements :

STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion

ST2S : Sciences et technologie de la santé et du social

STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

STL : Sciences et technologies de laboratoire biotechnologie ou sciences physiques de laboratoire

ST2DA : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

TMD : Techniques de la musique et de la danse

STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

La série 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 - Mercatique - Ressources humaines et communication - Systèmes d'information de gestion	ou ou ou	- 10 h
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

La série STMG

Poursuites d'études

➤ Formations technologiques courtes :

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

En fonction de la spécialité : comptabilité, management des unités commerciales, négociation relation client, assistant de gestion de PME-PMI, communication, assurance, banque, transport, tourisme, gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'internet...

Poursuite d'études possible en école de commerce, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

➤ **Filière comptable** DCG, DSCG...

➤ **Formations universitaires générales**

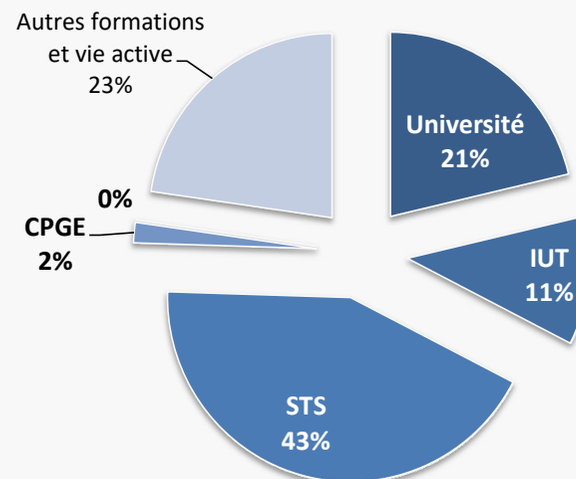
(1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.

➤ **Autres formations** écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...

➤ **Préparations aux grandes écoles**

CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT)

Poursuites d'études après le bac STMG



Source : RERS 2017

La série 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 - Énergie et environnement ou - Innovation technologique et éco-conception ou - Systèmes d'information et numérique	-	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

La série STI2D

Poursuites d'études

➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

Aéronautique, informatique, électrotechnique, conception des produits industriels, génie industriel et maintenance, mesures physiques ...

Poursuite d'études possible en école d'ingénieurs, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

➤ Formations universitaires générales

(1^{ère} année licence) sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)

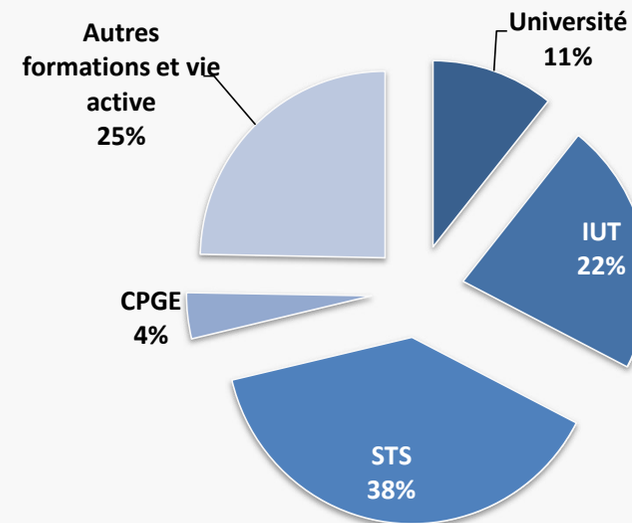
➤ Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans

UT (universités de technologie), ENI (écoles nationales d'ingénieurs), INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.

➤ Préparations aux grandes écoles

CPGE TSI

Poursuites d'études après le bac STI2D



Source : RERS 2017

La série 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.

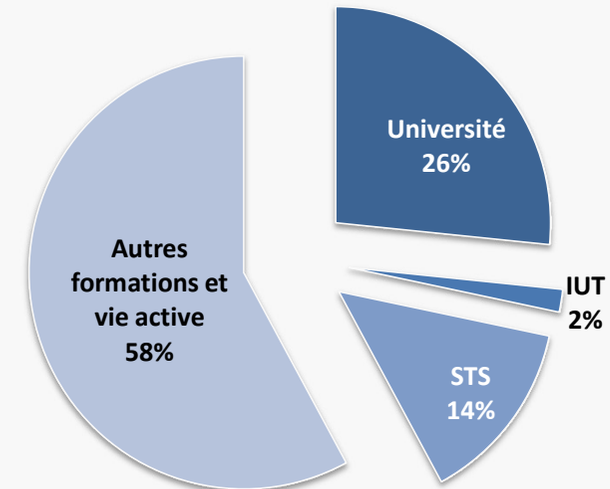
Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaine	5 h	-
Chimie, Biologie et physiopathologie humaine	-	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
Total	15 h	16 h

La série ST2S

Poursuites d'études

- **Formations technologiques courtes (bac +2) :**
Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)
économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...
- **Formations des écoles spécialisées** du secteur paramédical et social
éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.
- **Formation et concours secrétaire médicale**
- **Formations universitaires générales**
(1ère année licence) sanitaire et sociale, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale

Poursuites d'études après le bac ST2S



La série STL (biotechnologies ou SPCL)

- C'est une section scientifique à forte dominante biologique pour l'option « Biotechnologies » et sciences physiques pour l'option « SPCL ».
- 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.
- **Poursuites d'études :**
 - BTS et DUT de biologie, de chimie, de l'environnement, du paramédical...
 - Classe prépa technologie et biologie (TB) ou technologie, physique et chimie (TPC)
 - Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans...

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

Les Formations TECHNOLOGIQUES dans les Lycées Généraux et Technologiques du Bassin d'Auch // à partir de la classe de première



LEGTA
Beaulieu
Auch

BAC STAV

Sciences et techniques de l'agronomie et du vivant



LPO
Le Garros
Auch

BAC STL

Sciences et Technologies de Laboratoire
:
SPCL, Biotech

BAC STi2D
Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable :
AC, SIN, ITEC, EE



LGT
Pardailhan
Auch

BAC STMG

Sciences et technologies du management et de la gestion
Les 4 spécialités
:
GF
Mercatique
RH
SIG



LGT
Saverne
L'Isle J.

BAC ST2S

Sciences et technologies de la santé et du social



std2a
CONDOM
Lycée Bossuet
Condom

BAC STD2A

Sciences et technologies du design et des arts appliqués

La voie professionnelle

Filières très demandées
avec peu de places
disponibles.

Envisager de faire des
stages d'immersion, des
passerelles, au cours de
l'année de Seconde.

Les demandes peuvent porter sur :

- une 1^{ère} professionnelle
- une 2^{nde} professionnelle
- une 1^{ère} année de CAP (Certificat d'Aptitude Professionnelle)

... en formation initiale ou par la voie de l'apprentissage

Calendrier de l'orientation & de l'affectation

Février

Mars

Avril

Mai

Juin

2nd trimestre

 FICHE DE DIALOGUE ou
TELESERVICE (DL 17/02)

INTENTIONS d'orientation :

- 1^{ère} G
- 1^{ère} T
- REO voie pro

① Le conseil de classe donne un
avis provisoire

3^{ème} trimestre

 FICHE DE DIALOGUE ou
TELESERVICE (DL 11/04)

CHOIX définitifs :

- Seconde GT
- Seconde pro
- 1^{ère} année CAP

① Le conseil de classe donne
un **avis définitif**

+

 **FICHE AFFELNET ou
TELESERVICE**

Formations et établissements

3^{ème} trimestre

Proposition du conseil
de classe



Décision d'orientation

① *Si désaccord entre le
collège et la famille :
rencontre avec le chef
d'établissement*



① **Affectation en lycée**

Utiliser le service en ligne Orientation

Compatible avec tous types de supports, tablettes, smartphones, ordinateurs

Accès avec l'adresse unique teleservices.education.gouv.fr

La connexion se fait avec un compte EduConnect ou FranceConnect

Connexion au service en ligne Orientation

Le compte d'un représentant légal permet de saisir les intentions d'orientation et d'accuser réception de l'avis donné par le conseil de classe.

Le compte d'un élève permet uniquement de consulter les saisies effectuées par le représentant légal.

Le compte ÉduConnect peut donner accès :

- aux démarches en ligne, comme la fiche de renseignements, la demande de bourse, etc ;
- à l'espace numérique de travail (ENT) ;
- au livret scolaire.

Je sélectionne mon profil



Représentant légal



Élève

Connexion au service en ligne Orientation

Connexion au portail Scolarité services avec mon compte EduConnect.

Accès avec l'identifiant et le mot de passe transmis par le chef d'établissement.

The screenshot shows the EduConnect login interface. At the top left is the EduConnect logo with the French flag. At the top right is a link to 'Changer de profil'. The main content area is titled 'Représentant légal' and contains two login options. The first option, 'Je me connecte avec mon compte EduConnect', includes fields for 'Identifiant' (with a placeholder 'Identifiant au format p.nomXX') and 'Mot de passe', each with a 'Mot de passe oublié?' link. A 'Se connecter' button and a 'Je n'ai pas de compte' link are below. The second option, 'Je me connecte avec FranceConnect', features the FranceConnect logo, a link 'Qu'est-ce que FranceConnect?', and a paragraph explaining that FranceConnect allows access to state services using an existing account.

EduConnect ← Changer de profil

Représentant légal

Je me connecte avec mon compte EduConnect

Identifiant Identifiant oublié ? →

Identifiant au format p.nomXX

Mot de passe Mot de passe oublié ? →

Se connecter

Je n'ai pas de compte →

ou

Je me connecte avec FranceConnect

S'identifier avec FranceConnect

Qu'est-ce que FranceConnect ?

FranceConnect vous permet d'accéder à de nombreux services de l'État en utilisant un compte dont vous disposez déjà. Utilisez-le pour EduConnect !

Saisie des intentions d'orientation

Conseil de classe du 2^e trimestre :

Avant le conseil de classe (du 23 janvier au 17 février)

Connectez-vous au portail Scolarité Services : teleservices.education.gouv.fr

indiquer votre intention d'orientation parmi les possibilités suivantes :

- 1^{re} générale (sélection de quatre enseignements de spécialité et éventuellement un cinquième s'il n'est pas proposé dans l'établissement fréquenté) ;
- 1^{re} technologique (sélection de la série technologique) ;

Vous pouvez saisir jusqu'à 10 intentions d'orientation et une demande d'accès à la voie professionnelle par ordre de préférence.

Les passerelles vers la voie professionnelle sont possibles.

Après le conseil de classe

Connectez-vous pour consulter l'avis provisoire du conseil de classe et en accuser réception.

CHOIX DÉFINITIFS D'ORIENTATION

Conseil de classe du 3e trimestre :

Avant le conseil de classe

Connectez-vous à Scolarité Services pour **saisir votre choix d'orientation**.

Vous pouvez saisir jusqu'à 10 choix et un accès à la voie professionnelle en les classant par ordre de préférence.

Après le conseil de classe

Connectez-vous pour **consulter la proposition du conseil de classe et donner votre réponse** :

D'accord : la proposition du conseil de classe devient la décision d'orientation.

Pas d'accord : le dialogue continue, prenez vite contact avec le chef d'établissement.