

CHOISIR SA VOIE
après la 2^{nde} Générale
et Technologique

LES DÉTERMINANTS DE L'ORIENTATION

La notion de déterminant renvoie à **tout facteur qui intervient dans la construction et la mise en oeuvre d'un choix d'orientation** :



CONNAISSANCE DE SOI : intérêts, résultats scolaires, habitudes de travail, caractère, points forts, points faibles, motivations, ambitions, valeurs, attentes parentales, projet de vie ... Quiz ONISEP/ORIANE...



CONNAISSANCE DES FORMATIONS : durée des études, contenus, attendus, conditions d'admission, lieu de formation, coût des études, poursuites d'études, débouchés ... [REUSSIR AU LYCEE](#)



CONNAISSANCE DES MÉTIERS : missions, conditions de travail, compétences et qualités requises, rémunération, avantages et inconvénients, évolution de carrière, compatibilité avec le projet de vie ... Approche par intérêts, domaines : [ONISEP](#) ou [CIDJ](#)

BIEN SE CONNAITRE ET BIEN S'INFORMER POUR MIEUX S'ORIENTER



Quels sont mes goûts ?

Choisir une formation qui correspond à ses intérêts, cela suppose de bien se connaître.



Quels sont mes résultats scolaires ?

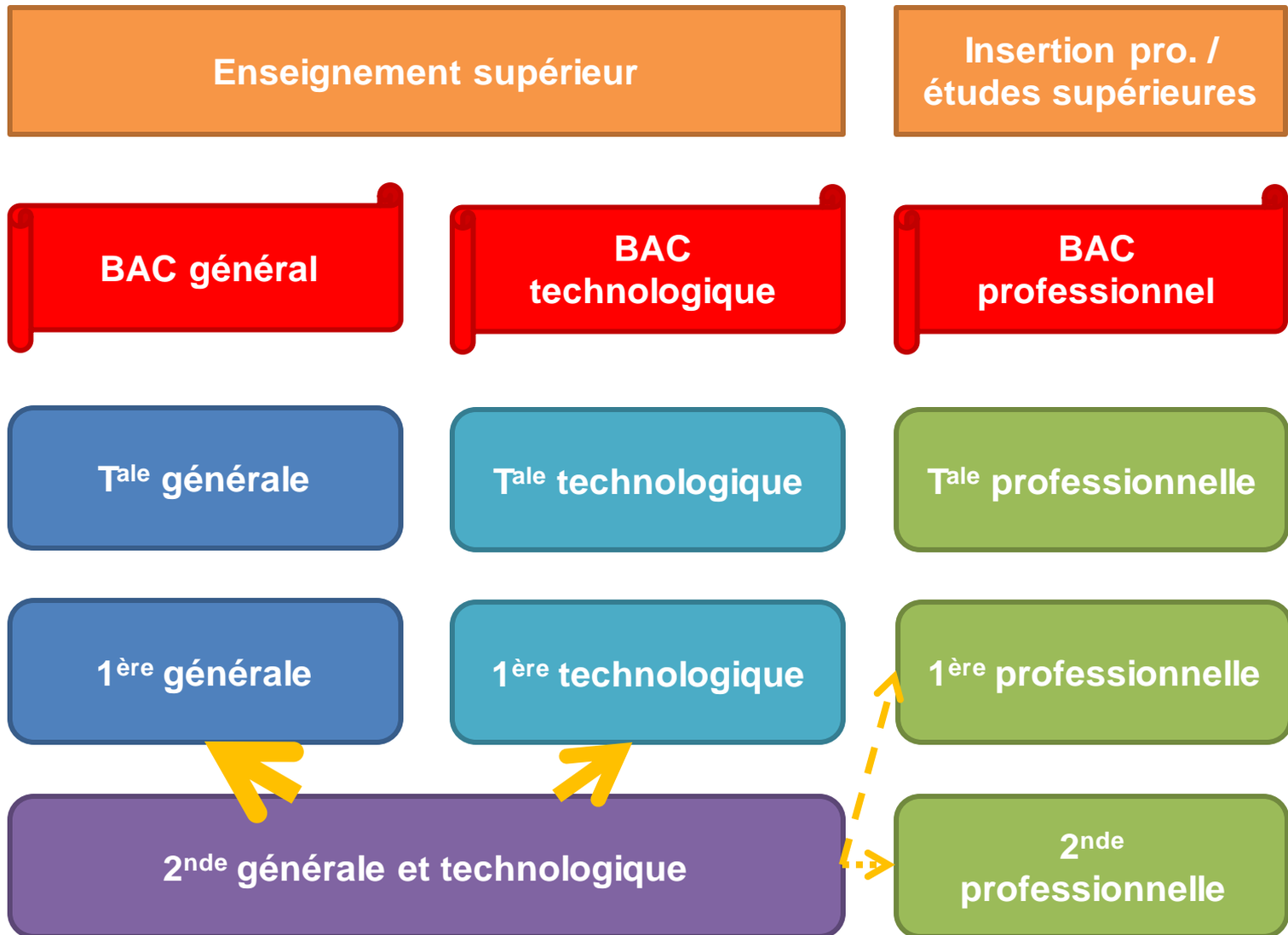
Il y a des circonstances où les notes sont décisives parce qu'elles autorisent ou interdisent un choix.



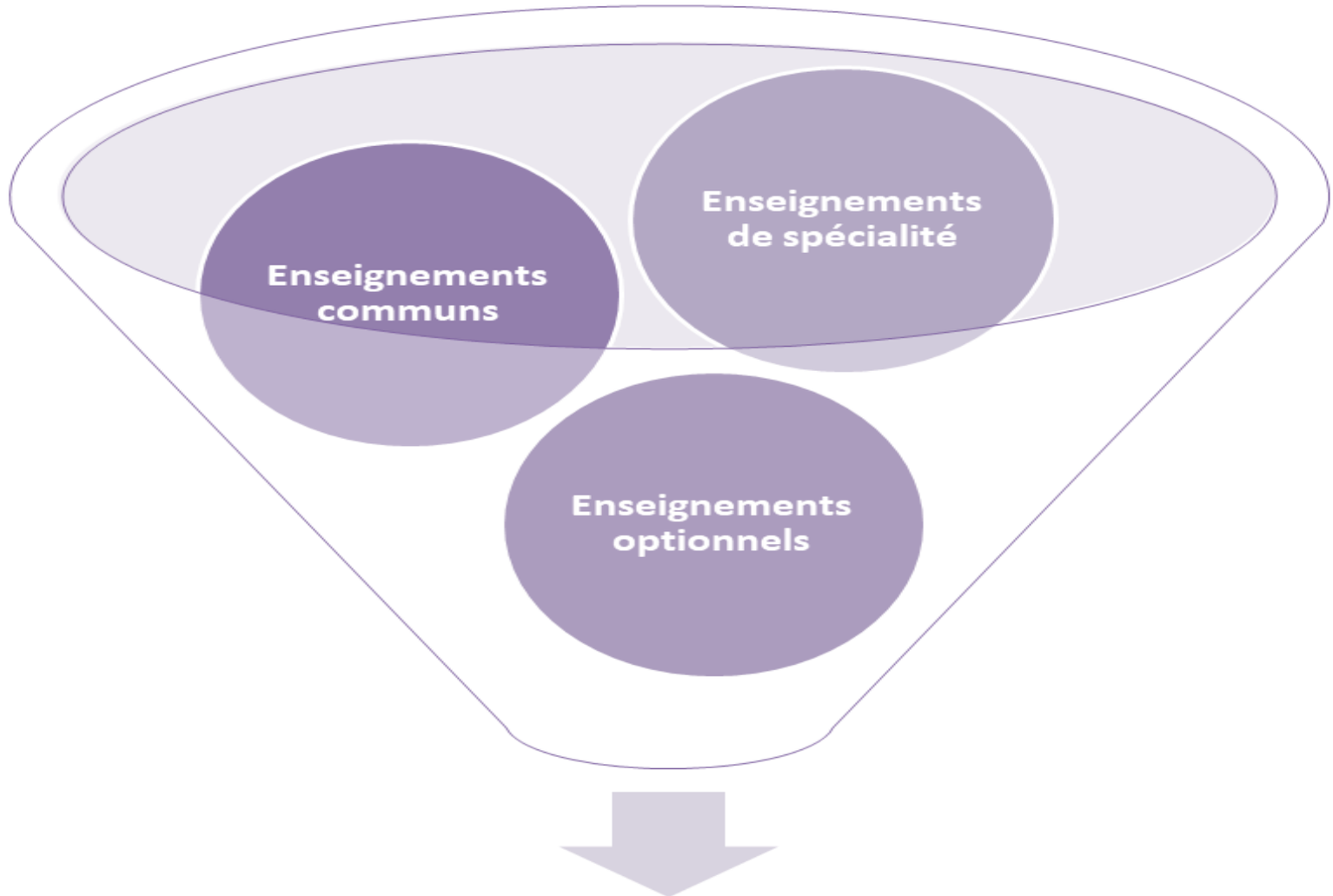
Quelle voie choisir ?

Il est important de bien s'informer et de choisir la voie dans laquelle vous serez en situation de réussite.

APRÈS LA 2^{NDE} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



Le bac général et le bac technologique se font **en 3 ans**
avec un nombre d'heures hebdomadaires et un tronc
commun presque identique



ZOOM SUR LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Points communs : acquérir une solide culture générale et des méthodes de travail indispensables pour entreprendre des études supérieures (de BAC+2 à BAC+5, voire plus).

Différences : Enseignements de spécialité, options, pédagogie (plus concrète en voie technologique), poursuites d'études pouvant être différentes ou semblables...

LE BAC GÉNÉRAL

- ▶ enseignement théorique et abstrait ;
- ▶ analyser, synthétiser, argumenter, rédiger ;
- ▶ travail personnel important ;
- ▶ de BAC+2 à BAC+5, voire plus...
(CPGE, ingé, Licence/Master, BUT...)

LE BAC TECHNOLOGIQUE

- ▶ enseignement appliqué ;
- ▶ pédagogie de projet, études de cas ;
- ▶ observer, expérimenter ;
- ▶ travail en groupe important ;
- ▶ BAC+2 / BAC+3 ou Bac+5 :
(BUT/BTS, ingé, CPGE, Licence...)

HORAIRES et CONTENU DE LA VOIE GENERALE

En 1^{re}

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

• Français	4 h
• Histoire-géographie	3 h
• LV1 et LV2 (enveloppe globalisée)	4 h 30
• Éducation physique et sportive	2 h
• Enseignement scientifique (+1h30 maths)	<u>2 h/3h30</u>
• Enseignement moral et civique	18 h/an

3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ :

• Histoire-géographie, géopolitique et sc. politiques	4 h
• Humanités, littérature et philosophie	4 h
• Langues, littératures et cultures étrangères	4 h
• Mathématiques	4 h
• Physique-chimie	4 h
• Sciences économiques et sociales	4 h
• Sciences de la vie et de la Terre	4 h
• Arts (spés selon lycées)	4 h
• EPPCS éducation phys. pratique et culture sportive	4 h
• Littérature, langues et cultures de l'antiquité	4 h
• <u>Numérique et sciences informatiques</u>	4 h
• <u>Sciences de l'ingénieur</u>	4 h
• Biologie-écologie (lycées agricoles)	4h

Accompagnement personnalisé, Accompagnement au choix de l'orientation
Heures de vie de classe 54 h/an

+ éventuellement 1 enseignement optionnel selon lycée 3 h

HORAIRES et CONTENU DE LA VOIE GENERALE

En T^{le}

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

• Philosophie	4 h
• Histoire-géographie	3 h
• LV1 et LV2 (enveloppe globalisée)	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h
• Enseignement scientifique	2 h
• Enseignement moral et civique	18 h/an

2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ parmi ceux choisis en 1^{re} :

• Histoire-géographie, géopolitique et sc. politiques	6 h
• Humanités, littérature et philosophie	6 h
• Langues, littératures et cultures étrangères	6 h
• Mathématiques	6 h
• Physique-chimie	6 h
• Sciences économiques et sociales	6 h
• Sciences de la vie et de la Terre	6 h
• Arts (spés selon lycées)	6 h
• EPPCS éducation phys. pratique et culture sportive	6 h
• Littérature, langues et cultures de l'antiquité	6 h
• <u>Numérique et sciences informatiques</u>	6 h
• <u>Sciences de l'ingénieur</u>	6 h
• Biologie-écologie (lycées agricoles)	6 h

Accompagnement personnalisé, Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an
--	---------

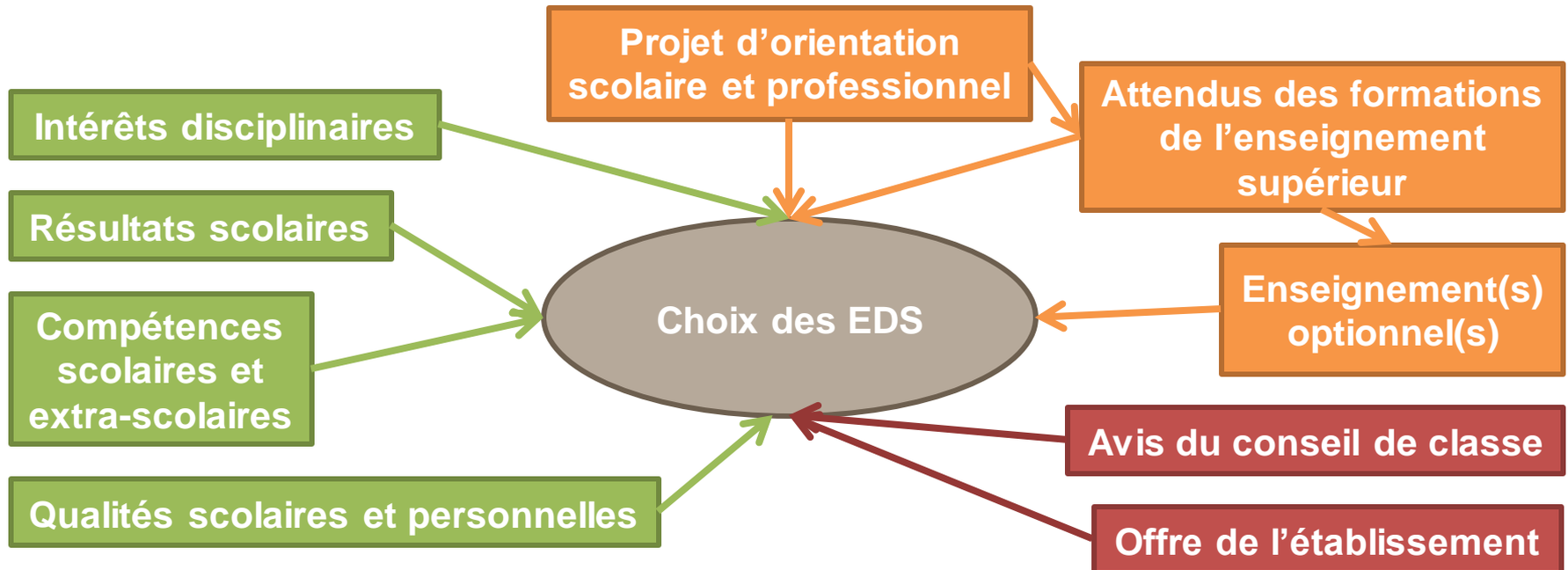
+ éventuellement 1 ou 2 enseignements optionnels : maths comp/expert ou Droit MC... 3 h

Choix des EdS : quelle stratégie adopter ?

N°1 : à partir de ses **intérêts disciplinaires** et de son **profil scolaire et personnel**

N°2 : en fonction de son **projet d'orientation scolaire et professionnel**, des **attendus des formations du supérieur** et de sa **motivation**

N°3 : combiner les deux approches voir site [PARCOURSUP](#)



Horizons 21 : des EDS au projet



CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

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

Site de L'Etudiant

Différentes approches pour aider à trouver la bonne combinaison de spécialités entre intérêts personnels, investissement scolaire et attendus du supérieur...

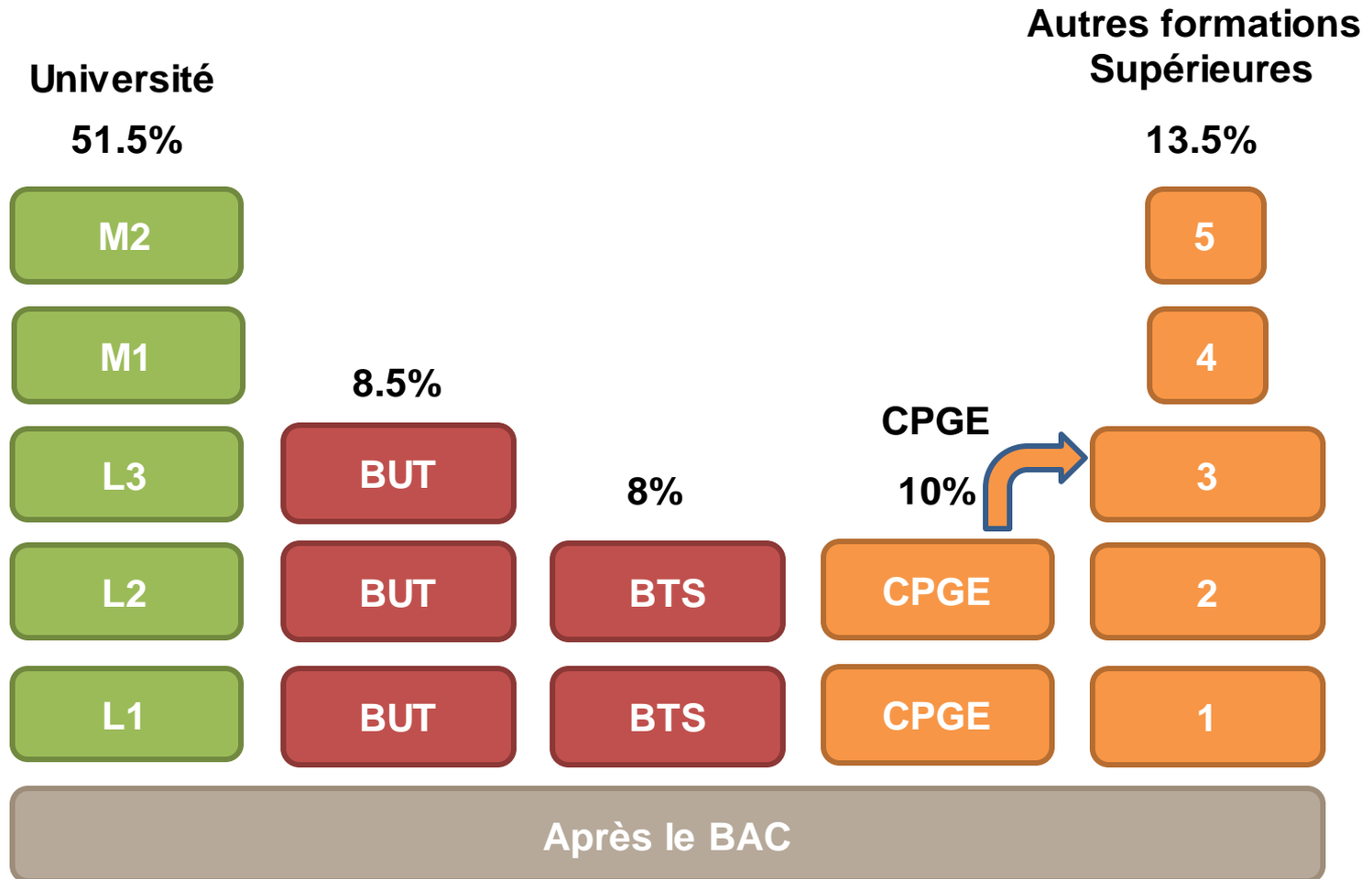
Quelles spécialités pour quelles études ?

<https://www.letudiant.fr/lycee/specialites-bac-general/article/reforme-lycee-elles-specialites-pour-elles-etudes.html#par-formation>

Combinaisons de spécialités et types d'études supérieures :

<https://www.letudiant.fr/lycee/specialites-bac-general/article/selon-vos-specialites-quel-type-de-formation-vous-fera-une-proposition-sur-parcoursup.html>

Après le BAC général



Les sections particulières:

- ❖ **Sections Internationales** : BFI (ex OIB) anglais lycée V. Hugo Colomiers (dépôt des dossiers en [janvier](#)) et espagnol à Saint Sernin (dépôt des dossiers [en avril](#))
- ❖ **Sections binationales** : ABIBAC à V. Hugo et St Sernin,
ESABAC à P. de Fermat,
BACHIBAC à P. Aragon et V. Hugo... (dossiers mai / juin)
- ❖ **Sections sportives** : s'adresser directement à l'établissement concerné (avec demande de dérogation)
- ❖ **Sections européennes** : procédure propre à chaque établissement, selon l'offre du lycée de secteur
- ❖ **2nde option Théâtre Musique et Danse**, sélection par le Conservatoire :
Inscriptions du mercredi 10 janvier au vendredi 9 février 2024 midi, Pré-inscriptions en ligne via la page extranet du [site du CRR](#) ou du [Lycée Saint Sernin](#) (réunion info le 15 janvier)

[Penser à faire les JPO des Lycées / voir leurs ENT](#)

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

HORAIRES DU CYCLE TERMINAL DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

Français	3 h en 1 ^{re}
Philosophie	2 h en T ^{le}
Histoire-géographie	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h/an
Mathématiques	3 h
LV1 et LV2	4 h
Éducation physique et sportive	2 h

Accompagnement personnalisé	
Accompagnement au choix de l'orientation	54 h/an
Heures de vie de classe	

+ 3 spécialités en 1^{re} et 2 spécialités en T^{le} (voir tableau suivant)

+ éventuellement des enseignements optionnels selon la série

Après la 2nde GT : la voie technologique

SPÉCIALITES DU CYCLE TERMINAL EN FONCTION DU BAC TECHNOLOGIQUE CHOISI

En 1^{re}

En T^{le}

STMG	<ul style="list-style-type: none"> Sciences de gestion et numérique 7h Management 4h Droit et économie 4h 	<ul style="list-style-type: none"> Management, sciences de gestion et numérique <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u> : gestion et finance/ mercatique (marketing) / ressources humaines et communication / systèmes d'information de gestion 10h Droit et économie 6h
ST2S	<ul style="list-style-type: none"> Physique, chimie pour la santé 3h Biologie et physiopathologie humaines 5h Sciences et techniques sanitaires et sociales 7h 	<ul style="list-style-type: none"> Chimie, biologie et physiopathologie humaines 8h Sciences et techniques sanitaires et sociales 8h
STHR	<ul style="list-style-type: none"> Enseignement scientifique alimentation-environnement 3h Sciences et technologies culinaires et des services 10h Économie – gestion hôtelière 5h 	<ul style="list-style-type: none"> Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation-environnement 13h Économie – gestion hôtelière 5h
STI2D	<ul style="list-style-type: none"> Innovation technologique 3h Ingénierie et développement durable 9h Physique-chimie et mathématiques 6h 	<ul style="list-style-type: none"> Ingénierie, innovation et développement durable <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u> : architecture et construction / énergies et environnement / innovation technologique et éco-conception / systèmes d'information et numérique 12h Physique-chimie et mathématiques 6h
S2TMD	<ul style="list-style-type: none"> Economie, droit et environnement du spectacle vivant 3h Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales 5h30 Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale 5h30 	<ul style="list-style-type: none"> Culture et sciences chorégraphiques/musicales/théâtrales 7h Pratique chorégraphique/musicale/théâtrale 7h
STL	<ul style="list-style-type: none"> Physique-chimie et mathématiques 5h Biochimie-biologie 4h Biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire 9h 	<ul style="list-style-type: none"> Physique-chimie et mathématiques 5h Biochimie-biologie-biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire 13h
STD2A	<ul style="list-style-type: none"> Outils et langages numériques 2h Physique-chimie 2h Design et métiers d'art 14h 	<ul style="list-style-type: none"> Analyse et méthodes en design 9h Conception et création en design et métiers d'art 9h
STAV	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des ressources de l'alimentation 6h45 Technologie 3h Territoires et société 2h30 	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des ressources de l'alimentation 6h45 Territoires et technologies 4h30

STI2D



BTP, électronique, énergies, environnement, informatique, maintenance, mécanique, télécommunications ...

STAV



Agriculture, agroalimentaire, environnement, services en milieu rural ...

STHR



Agroalimentaire, hébergement, restauration (traditionnelle, collective), tourisme ...

STD2A



Artisanat d'art (bijouterie, céramique, horlogerie), design (d'espace, graphique, de mode, de produit) ...

STL



Analyses biologiques et biochimiques, diététique, recherche ...

ST2S



Assistant du service social, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, infirmier, psychomotricien ...

STMG



Assurance, banque, fonctions administratives, comptables et commerciales des entreprises, immobilier ...

S2TMD



Administration du spectacle, enseignement, médiation culturelle, spectacle ...

Les bacs technologiques

Bac STI2D

Sciences et Technologies de
L'Industrie et du
Développement Durable



- **Lycée C. De Gaulle, Muret**
- Lycée D. de Severac - Toulouse
- Lycée Victor Hugo - Colomiers,
- Lycée P.Mathou Gourdan

Matières dominantes	Profil
<p>Nouvelles solutions techniques dans les domaines :</p> <ul style="list-style-type: none">•Gestion de l'énergie,•Traitement et utilisation de l'information•Transformation de la matière	<ul style="list-style-type: none">•Goût pour les manipulations•Curiosité pour les technologies nouvelles, pour la fabrication, la conception

Les bacs technologiques

Bac STL

Sciences et Technologies
de Laboratoire



- Lycée J. P Vernant - Pins-Justaret (PCL)
- Lycée Déodat de Severac - Toulouse (PCL)
- Lycée Stéphane Hessel – Toulouse (Biotech)...

Matières dominantes	Profil
<p>Techniques d'observation, de mesure et d'analyse, de fabrication pour différents produits :</p> <ul style="list-style-type: none">•De la santé•De l'environnement•Des industries de la chimie	<ul style="list-style-type: none">•Goût pour la manipulation et l'expérimentation, le travail en laboratoire•Sens de l'observation, rigueur

Les bacs technologiques

Bac STAV

Sciences et Technologies
De l'Agronomie et du Vivant



- LEGTA de Ondes (31)
- LEGTA – Castanet Tolosan,
- Lycée agricole de Pamiers...

Matières dominantes	Profil
<p>Culture scientifique et technologique autour de 3 axes:</p> <ul style="list-style-type: none">•Agriculture, territoires et sociétés•Fait alimentaire•Gestion du vivant, des ressources durables et non durables	<ul style="list-style-type: none">•Goût pour la manipulation et l'expérimentation•Curiosité pour la biologie, l'agriculture, l'écologie et l'agroalimentaire

Les bacs technologiques

Bac ST2S

Sciences et Technologies
Santé et du Social



- Lycée Aragon - Muret,
- Lycée J.Baker - Toulouse,
- Lycée Stéphane Hessel - Toulouse ...

Matières dominantes	Profil
<ul style="list-style-type: none">• Biologie humaine• Connaissance psychologique des individus et des groupes• Etude des faits sociaux et des problèmes de santé• Institutions sanitaires et sociales	<ul style="list-style-type: none">• Sens des relations humaines• Goût pour le travail sanitaire et social• Autonomie• Esprit d'initiative• Aptitude à communiquer et à travailler en équipe

Les bacs technologiques

Bac STMG

Sciences et Technologies du
Management et de la Gestion



- Lycée P.Aragon Muret
- Lycée JP Vernant Pins Justaret
- Lycée M.Malvy Cazères
- Lycée C. Royer, Fonsorbes
- Lycée H. Matisse - Cugnaux,
- Lycée Galliéni Toulouse
- Et autres lycées en HG...

Faire plusieurs vœux car fort taux de pression !

Matières dominantes	Profil
<ul style="list-style-type: none">• Economie & droit• Management des organisations• Information et gestion : informatique au service d'activités de gestion• Information et communication : techniques d'expression écrite et orale	<ul style="list-style-type: none">• Intérêt pour le fonctionnement des entreprises• Goût pour les outils de communication et de bureautique• Sens de l'organisation et de la communication

Les bacs technologiques

Bac STHR

Sciences et Technologies de
l'Hôtellerie et de la Restauration



1^{ère} « d'accueil » post 2GT :

- Lycée polyvalent hôtellerie et tourisme d'Occitanie - Toulouse
- Souillac (46), Lourdes (65) et Castelsarrasin (82).

Matières dominantes

- Economie et gestion hôtelière
- Sciences et technologies des services
- Sciences et technologies culinaires
- Enseignement scientifique alimentation – environnement
- Langues vivantes

Profil

- Goût et sens du contact humain
 - Etre rigoureux, méthodique
- Volontaire et esprit de persévérance
- Autonomie et sens des responsabilités
 - Goût du travail en équipe
 - Résistance physique

Les bacs technologiques

Bac STD2A

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués



- Lycée Arènes-Toulouse
- Lycée J.Baker – Toulouse
- Jean Dupuy Tarbes
- Bossuet Condom

Matières dominantes	Profil
<ul style="list-style-type: none">• Arts, techniques et civilisations : étude des différents mouvements artistiques• Démarche créative• Pratiques en arts visuels• Technologies : étude des matériaux et de leur application	<ul style="list-style-type: none">• Goût pour les applications de l'art : graphisme, mode, design• Intérêt pour la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces• Esprit créatif

Les bacs technologiques

Bac S2TMD

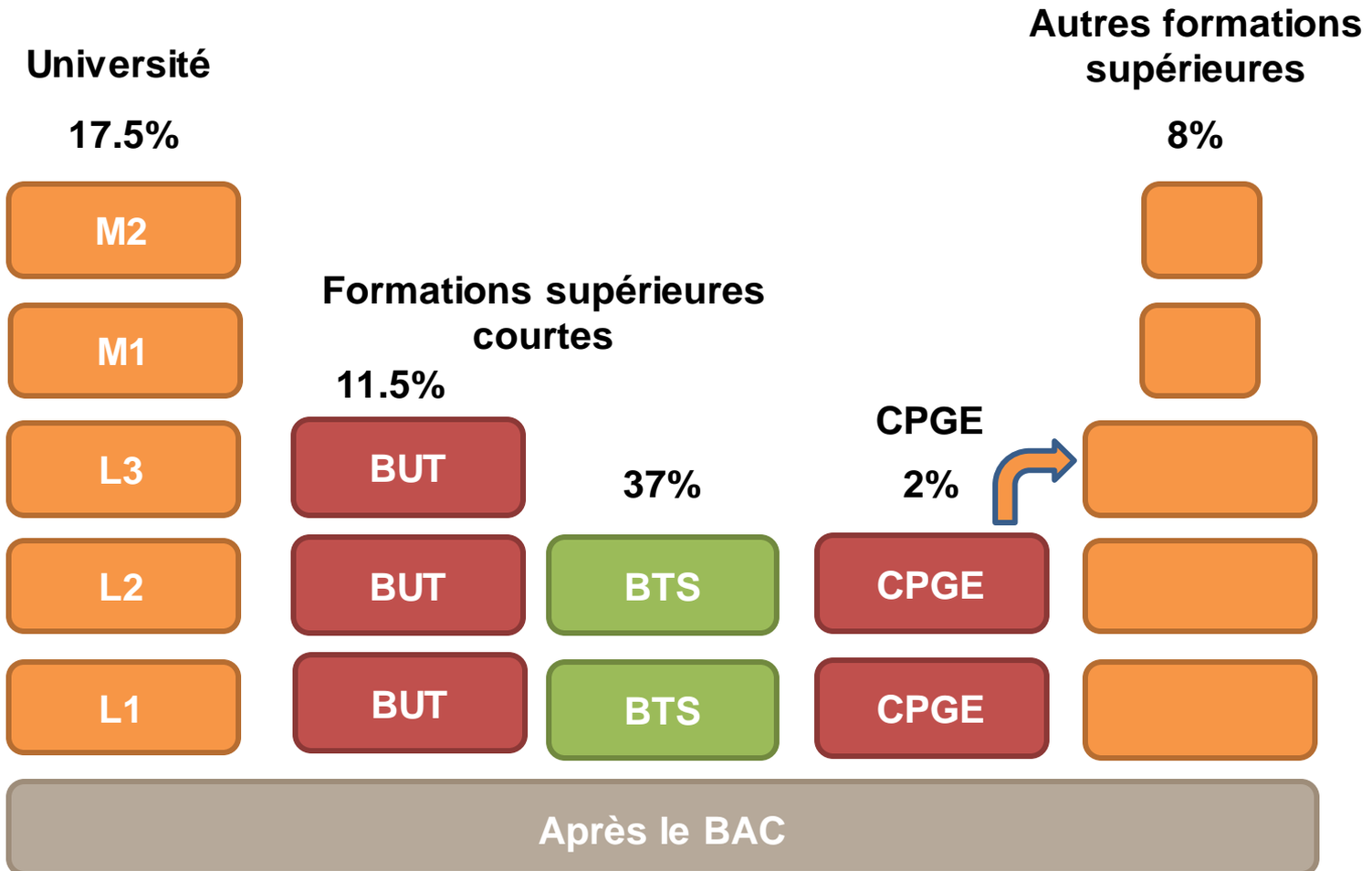
Sciences et Technologie du Théâtre, de la
Musique et de la Danse



Lycée général Saint Sernin –
Toulouse
Partenariat avec le CRR
conservatoire de Toulouse,
[Préinscriptions janvier 2024](#)

Matières dominantes	Profil
<ul style="list-style-type: none">• Exécutions instrumentales ou chorégraphiques• Techniques du son• Histoire de la musique ou de la danse	<ul style="list-style-type: none">• Solide bagage musical : tests de niveaux en formation musicale et en instrument / Danse, en théâtre• Passionné de musique et / ou de danse

Après le BAC technologique



L'affectation en voie technologique est contingentée !

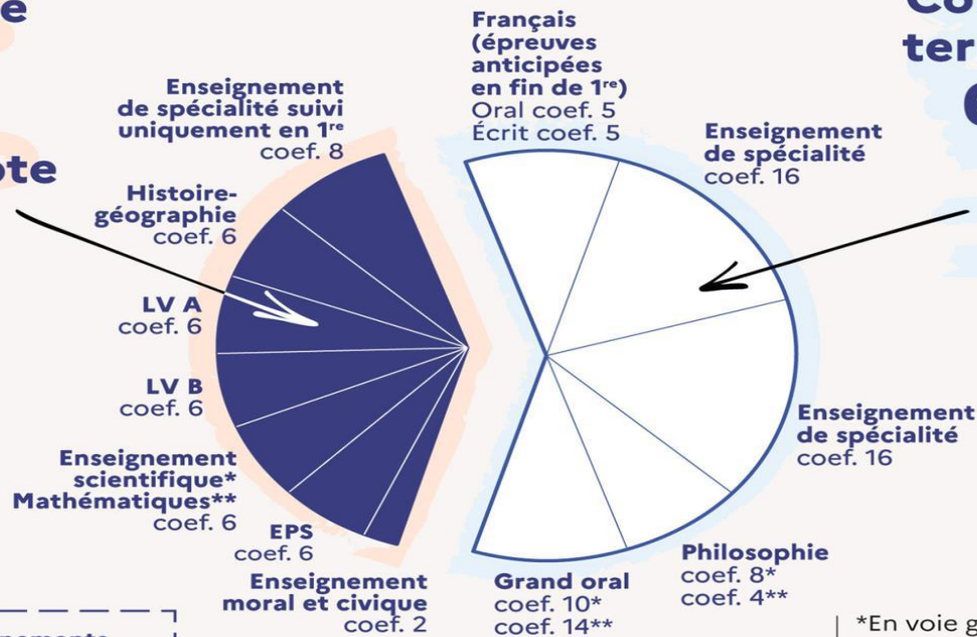
- L'affectation est **informatisée** et dépend principalement :
 - Des *résultats scolaires*
 - De *l'avis du conseil de classe* par rapport à la motivation et au projet personnel
 - Du *taux de pression (= rapport entre le nombre de demandes 1^{er} voeu et de places)*
 - Éventuellement d'autres critères (*bonus géographique, prise en compte d'une situation de handicap*)

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



AUTRE POSSIBILITÉ : LA VOIE PROFESSIONNELLE

Le BAC professionnel permet une **réorientation** vers une **insertion professionnelle plus rapide**. Elèves de 3^{ème} ou 2^{nde} Pro prioritaires !

Comment y entrer ?



NOUVELLE VOIE PRO



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

NOUVELLE VOIE PRO

→ 5 ÉTAPES POUR RÉUSSIR DANS LA VOIE PROFESSIONNELLE



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5

Je m'interroge



→ La voie pro transformée

→ Quiz sur la voie pro

→ La voie pro, est-ce pour moi ?

→ Portraits de pros

→ Jeunes et professionnels

→ Je contacte un conseiller

Je découvre



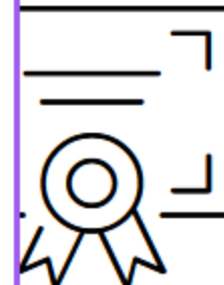
Je choisis



Je vis ma voie pro



Je réussis



LE CALENDRIER DE L'ORIENTATION

Fin du 2^{ème} trimestre : vœux provisoires de la famille

Avis provisoire du conseil de classe

Fin du 3^{ème} trimestre : vœux définitifs de la famille

Proposition du conseil de classe

Décision d'orientation

Affectation

Inscription

RAPPEL : PALIER D'ORIENTATION fin de 2nde GT

Fin de 2nde GT

La décision d'orientation porte sur :

- 1^{ère} générale
- Les différentes séries de la voie technologique (STMG, STI2D, STL, ST2S, STD2A, STAV, STHR, S2TMD)

L'accès à un EDS de 1^{ère} GT ne peut pas être conditionné au suivi d'une option particulière en classe de seconde y compris pour le bac STD2A.

le conseil de classe doit préciser sa décision d'orientation pour toutes les séries

Réorientation en voie pro (2nde ou 1^{ère} ou CAP) possible sur demande de la famille uniquement

La décision d'orientation sera portée sur le bulletin scolaire

15 vœux possibles dont 5 hors aca

PRINCIPES D'AFFECTATION EN 1ERE APRÈS UNE 2DE GT

Affectation en 1^{ère} Générale

- Le choix des EDS 1^{ère} générale incombe à la famille.
- Les EDS rares ont une zone de desserte départementale ou aca
- Demande EDS hors secteur - Commission HG/ACA

Affectation en 1^{ère} technologique

AFFELNET

- 1^{ère} STL-ST2S– recrutement départemental
- STMG – recrutement départemental (+ bonus secteur)
- 1^{ère} STI2D - recrutement départemental (+ bonus secteur)
- 1^{ère} STD2A – recrutement académique
- 1^{ère} STAV des lycées agricoles publics (priorité élèves du lycée)

Affectation en 1^{ère} technologique

HORS AFFELNET

- 1^{ère} STHR recrutement académique
Dossier spécifique [lycée Hôtelier Toulouse](#) pour les 2^{nde} voir dates site du lycée (idem. Arrouza 65)
- S2TMD lycée st Sernin sur test (dates dépassées)

Affectation en 1^{ère} PRO

AFFELNET

- Affectation sur places vacantes après la montée pédagogique des 2^{nde} pro et des 2^{nde} pro FM
- Passerelle = saisie affelnet directement

POUR VOUS AIDER...

Personnes ressources

- ▶ **VOS PROFESSEURS PRINCIPAUX :** ils suivent votre scolarité de près, vous connaissent bien et peuvent donc répondre à vos interrogations, lever vos doutes et vous éclairer dans vos choix.
- ▶ **VOS PROFESSEURS :** ils peuvent vous aider à faire le point dans leur discipline et à mieux appréhender la manière dont elle sera traitée dans l'enseignement supérieur.
- ▶ **LES PROFESSEURS DOCUMENTALISTES :** ils mettent à votre disposition au CDI de nombreuses ressources documentaires et peuvent vous aider dans vos recherches.
- ▶ **LES PSYCHOLOGUES DE L'ÉDUCATION NATIONALE :** elles vous aident à affiner votre projet, examinent avec vous les différents enjeux et vous aident à hiérarchiser vos critères de choix.

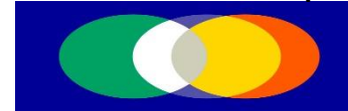
Lieux ressources



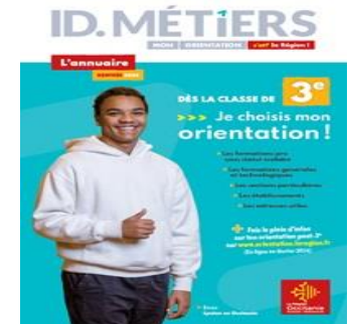
Sites internet



Avenirs Onisep



Publications de l'ONISEP via pronote / Région



Évènements



Annuaire des lycées :
formations, options, spécialités



CONSEIL EN ORIENTATION SCOLAIRE ET PROFESSIONNELLE

M. Branco psychologue de l'Éducation Nationale,

reçoit les élèves et leur famille au lycée :

le mardi, le mercredi matin

et un vendredi matin/2 (semaine paire)

Prendre rendez-vous à la vie scolaire.

Il est également possible de prendre rdv au

CIO (Centre d'Information et d'Orientation)

17, rue du Maréchal Lyautey à Muret

 **05.67.52.40.72.**

cio.muret@ac-toulouse.fr

Qui peut m'aider?

CIO : 17 rue du Maréchal Lyautey - MURET

Tél : 05-67-52-40-72

