

REUSSIR
AU LYCÉE



LYCÉE D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

PRÉSENTATION
AUX ÉLÈVES DE SECONDE ET À
LEUR FAMILLE

Après la seconde : voie générale ou technologique ?

- À la fin de l'année de seconde, chaque élève est orienté, après avis du conseil de classe :
 - Vers une série de la **voie technologique**
- ou
- En **voie générale**, auquel cas il choisit ses **enseignements de spécialité** pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe

VOIE GÉNÉRALE

La première
et la terminale

Enseignements communs

SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1^{re}	Tale
Français	4h	--
Philosophie	--	4h
Histoire géographique	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
Langues vivantes A et B	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique + Mathématiques * <small>* Pour les élèves qui ne choisissent pas la spécialité mathématiques</small>	2h + 1h30*	2h

Enseignements de spécialité

- Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement leur profil d'études grâce au choix des **enseignements de spécialité**.
- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **3 enseignements de spécialité qu'ils suivront en première** (4h hebdomadaires par spécialité)
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **2 enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale** (6h hebdomadaires par spécialité)

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Au lycée Parc de VILGENIS

3 en 1^{re}

2 en T^{ale}

Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

4h

6h

Humanités, Littérature et Philosophie

4h

6h

Anglais Monde Contemporain

4h

6h

Mathématiques

4h

6h

Numérique et Sciences Informatiques

4h

6h

Sciences de la vie et de la terre

4h

6h

Sciences de l'ingénieur

4h

6h

Sciences Economiques et Sociales

4h

6h

Physique Chimie

4h

6h

Enseignements optionnels

Voie Générale

▶ ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS <i>au lycée du Parc de VILGENIS</i>	1^{re}	Terminale
Mathématiques expertes (si spé. math. conservée en terminale)		3h
Mathématiques complémentaires (si spé. math. abandonnée en terminale ou sans spécialité math.)		3h
Droit et grands enjeux du monde contemporain		3h
Langue vivante C : Italien	3h	3h

VOIE TECHNOLOGIQUE

La première
et la terminale

La voie technologique

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité :

- **ST2S** : Sciences et technologies de la santé et du social
- **STL** : Sciences et technologies de laboratoire
- **STD2A** : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- **STI2D** : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- **STMG** : Sciences et technologies du management et de la gestion
- **STHR** : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- **S2TMD** : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
- **STAV** : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

Les enseignements communs

■ Enseignements communs :

- Français (en première) : 3h
- Philosophie (en terminale) : 2h
- Histoire Géographie : 1h30
- Langues vivantes (A et B) + enseignement technologique en langue vivante (ETLV) : 4h de langues vivantes (dont 1h d'ETLV)
- Education physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 18h sur l'année
- 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 déterminés par la série**

Les spécialités en 1^{ère} et terminale technologique

Bac	1 ^{re} techno	Terminale
<p>STMG Sciences et technologies du management et de la gestion Lycée Parc de Vilgénis Lycée Fustel de Coulanges</p>	<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 avec au choix : gestion et finance / mercatique / ressources humaines / système de gestion : 10h - Droit et économie : 6h
<p>S2TMD Sciences et techniques du théâtre, ou de la musique ou de la danse Lycée La Bruyère Versailles Lycée Corot Savigny</p>	<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

Bac	1 ^{re} techno	Terminale
STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration Lycée Guyancourt	<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 Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable Lycée Parc de Vilgénis * Lycée Brétigny (architecture et construction)	<ul style="list-style-type: none"> - Innovation technologique : 3h - Ingénierie du développement durable : 9h - Physique, chimie et mathématiques : 6h 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingénierie, innovation et développement durable +, au choix, architecture et construction/ énergie et environnement*/ innovation technologique et écoconception*/ systèmes d'information et numérique* : 12h - Physique, chimie et mathématiques: 6h
STL Sciences et technologies de laboratoire Lycée Poincaré Palaiseau* et LVC GIF **	<ul style="list-style-type: none"> - Physique, chimie et mathématiques : 5h - Biochimie, biologie : 4h - Biotechnologies ou sc. physiques et chimiques en laboratoire : 9h 	<ul style="list-style-type: none"> - Physique, chimie et mathématiques: 5h - Biochimie, biologie, biotechnologies*/** ou sciences physiques et chimiques en laboratoire ** : 13h

Bac	1 ^{re} techno	Terminale
<p>ST2S Sciences et technologies de la santé et du social Lycée Poincaré Palaiseau</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Physique, chimie pour la santé : 3h - Biologie et physiologie 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
<p>STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (uniquement en lycée agricole)</p> <p>Lycée agricole St Germain en Laye</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion des ressources et de l'alimentation : 6h45 <ul style="list-style-type: none"> - Territoires et sociétés : 2h30 - Technologie (aménagement / production / agroéquipement / services / transformation) : 3h 	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion des ressources et de l'alimentation : 6h45 - Territoires et technologies : 4h30
<p>STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués Lycée G. Brassens Courcouronnes, Lycée Sèvres</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Physique, chimie : 2h - Outils et langages numériques : 2h - Design et métiers d'art : 14h 	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse et méthode en design : 9h - Conception et création en design et métiers d'art : 9h

L'ORIENTATION EN SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Construire son projet d'orientation

- Dès le début de l'année de seconde, les lycéens commencent à construire leur projet d'orientation; ils sont accompagnés par l'équipe pédagogique dans le cadre de l'aide au choix d'orientation.
- Les semaines de l'orientation et les événements dédiés à l'orientation permettent aux élèves de rencontrer des professionnels et des étudiants afin de mieux formuler leurs aspirations et d'identifier les pistes qui leur correspondent.
- Afin de fournir aux élèves une information fiable et approfondie sur les formations de l'enseignement supérieur et le monde professionnel, l'ONISEP a mis en ligne une plateforme de ressources :
- www.secondes-premieres2022-2023.fr/



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

HORIZONS21

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



Le réseau social d'orientation

Construis ton projet 👍 d'orientation en échangeant avec des pros et des étudiants !

Une occasion unique de découvrir la réalité des métiers et des formations, de mûrir ton projet d'orientation et d'élargir ton réseau.

Démarrer mon projet



T'es en 3ème et tu cherches un stage ?
Découvre nos [offres de stage](#) et postule en ligne !



Au 2^e trimestre en seconde

- À la fin du deuxième trimestre, chaque élève devra formuler des **souhaits d'orientation** grâce à la « fiche dialogue » renseignée par les parents, qui sera le support des échanges entre la famille et l'établissement.

3 VOIES D'ORIENTATION POSSIBLES

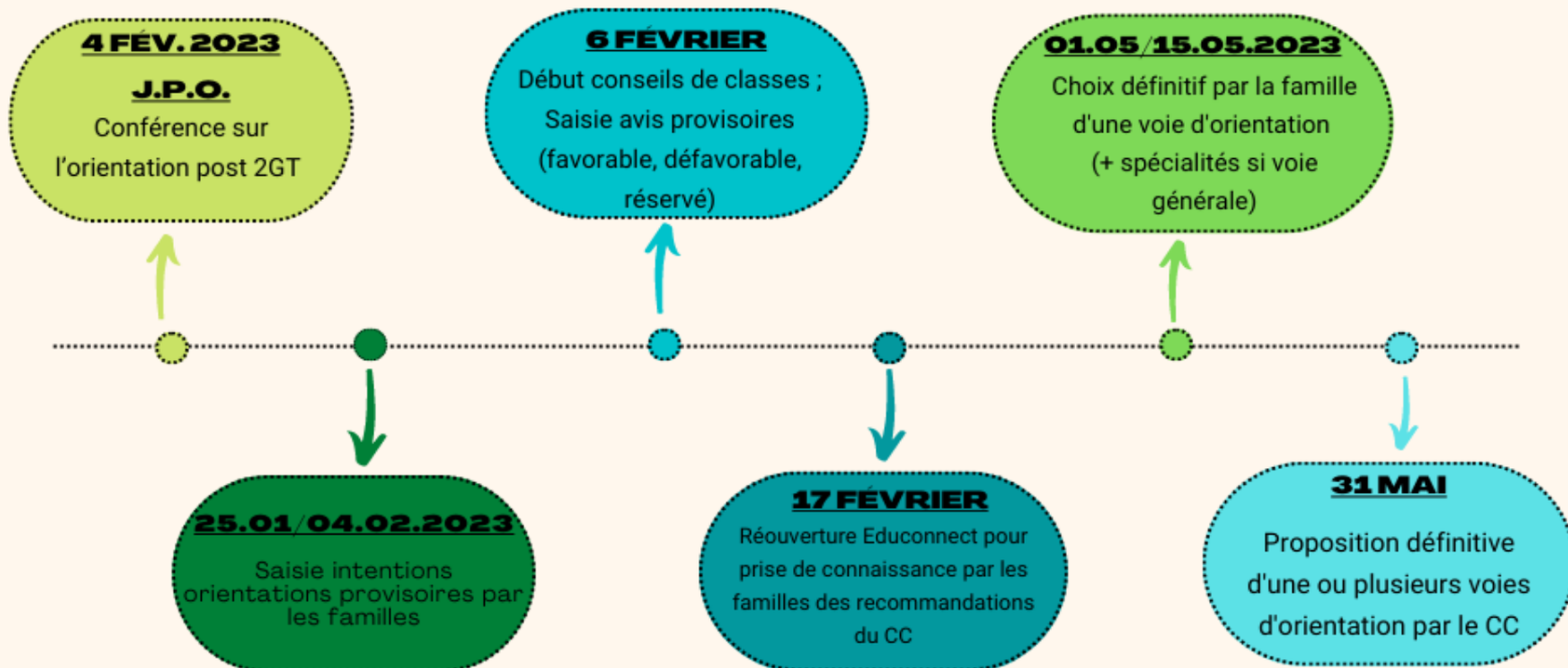
- 1^{re} générale (choix de 3 enseignements de spécialité) ;
- 1^{re} technologique (STAV, STD2A, STHR, STI2D, STL, STMG, ST2S, S2TMD) ;
- 1^{re} préparant au brevet de technicien « métiers de la musique » ;
- Accès à la 1^{re} professionnelle

Les choix pour les voies générale et technologique

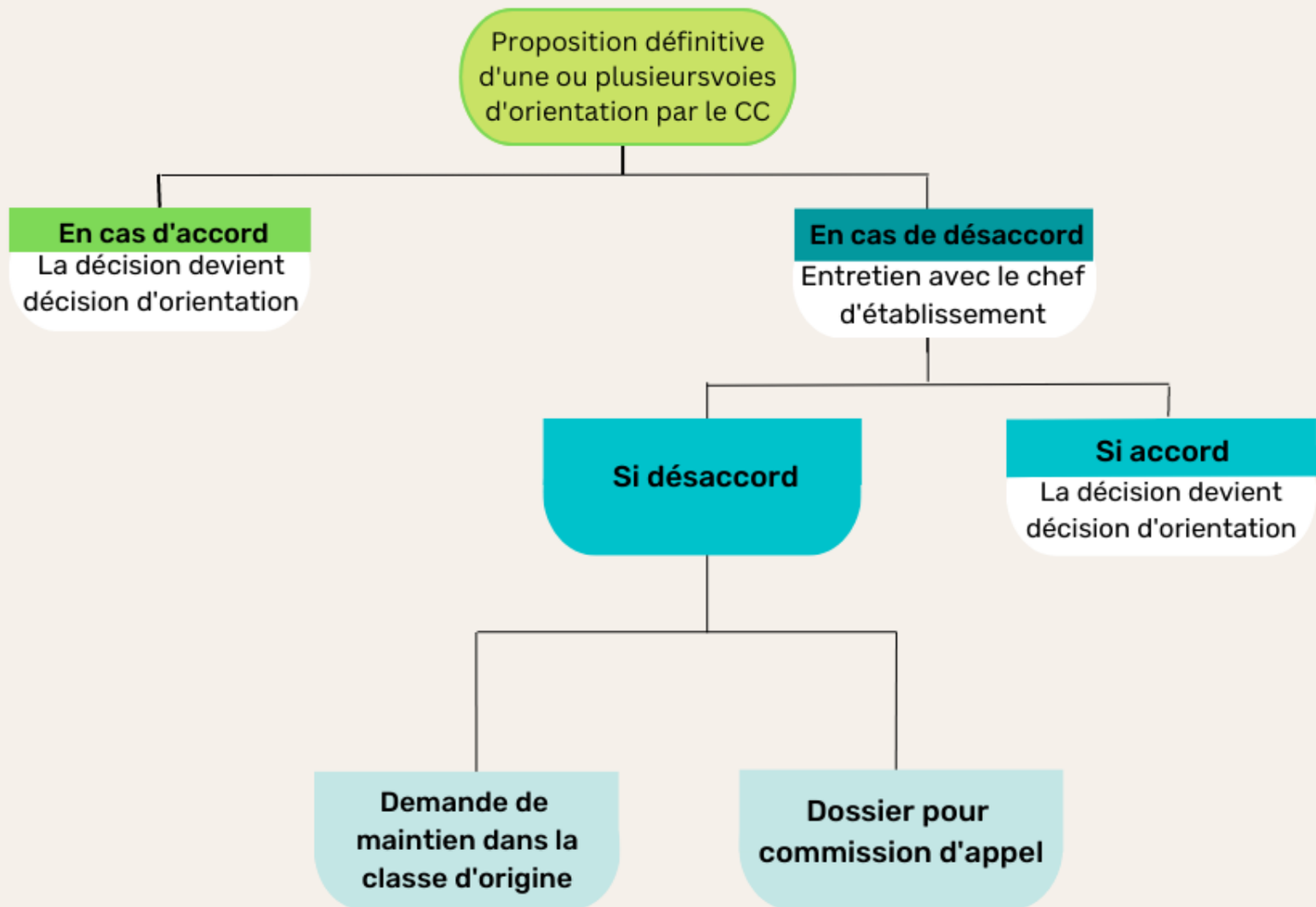
- Pour la **voie générale**, au 2^{ème} trimestre, chaque élève devra indiquer **4 enseignements de spécialité*** qui l'intéressent pour la classe de 1^{re}
- Le conseil de classe émet des recommandations sur ces souhaits, en fonction du potentiel de l'élève et des organisations de l'établissement.
- Ces souhaits font l'objet d'échanges entre la famille, l'élève et l'équipe éducative pour aboutir, après avis du conseil de classe du troisième trimestre, au **choix de 3 spécialités** pour la classe de 1^{re}.
- Pour la **voie technologique**, l'élève et sa famille indiquent leurs souhaits de série qui fera l'objet d'une décision d'orientation au troisième trimestre après discussion avec l'équipe éducative.

** voire 5 si l'une des spécialités envisagées n'est pas proposée dans l'établissement.*

CALENDRIER ORIENTATION POST 2GT



ORIENTATION POST 2GT (SUITE)



REUSSIR
AU LYCÉE

