

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

RÉUNION D'INFORMATION DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2^{DE} GT DU LYCÉE LIVET

LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

(mise à jour le 08/01/2023)



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

SOMMAIRE

- Les différentes voies après la seconde générale et technologique
 - La voie générale
 - La voie technologique
- Comment faire un choix ?
- Les procédures post seconde
- Les épreuves du baccalauréat

I. Schéma des bacs après la seconde générale et technologique

Enseignement supérieur



Bac général

T^{le} générale

1^{re} générale



Bac technologique

T^{le} technologique

1^{re} technologique



Bac professionnel

T^{le} professionnelle

1^{re} professionnelle

2^{de} professionnelle

2^{de} générale et technologique



Voie générale

La première et la terminale

LA VOIE GÉNÉRALE : ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Les élèves de la voie générale suivent des **enseignements communs** :

Enseignements communs	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

+1H30 DE MATHÉMATIQUES POUR CEUX QUI NE CHOISISSENT PAS CETTE MATIÈRE PARMI LES SPÉCIALITÉS

LA VOIE GENERALE

Et choisissent des enseignements de spécialité:
3 spécialités en première, 2 à conserver en terminale

Cinéma-audiovisuel
Histoire des arts
Théâtre
Musique
Arts du cirque
Danse
Arts plastiques

	1ère	Tle
Arts (rare)	4h	6h
Biologie, écologie (rare)	4h	6h
Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités Littératures et cultures étrangères	4h	6h
Littératures, langues et cultures de l'antiquité	4h	6h
Mathématiques *	4h	6h
Numérique et sciences informatiques* (rare)	4h	6h
Physique chimie *	4h	6h
Science de la Vie et de la terre *	4h	6h
Sciences de l'Ingénieur* (rare)	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Education physique, pratiques et culture sportives (rare)	4h	6h

* Au lycée
Livet

Carte des enseignements de spécialités en classe de 1^{ère} générale dans les lycées publics de Nantes

	Arts						Sciences					Langues				Autres							
	Arts plastiques	Cinéma-audiovisuel	Danse	Histoire des arts	Musique	Théâtre	Arts du cirque	Mathématiques	Numérique et sciences informatiques	Physique-chimie	Sciences de la vie et de la terre	Sciences de l'ingénieur	LLCE Anglais	LLCE Anglais monde contemporain	LLCE Allemand	LLCE Espagnol	LLCE Italien	Littérature et LCA : Grec	Littérature et LCA : Latin	Histoire, géographie, géopolitique	Humanités, littérature et philosophie	Sciences économiques et sociales	Educ.phys., pratiques et cultures sportives
A. Camus					✓			✓		✓	✓		✓	✓					✓	✓	✓	✓	
G. CLémenteau								✓	✓	✓	✓		✓							✓	✓	✓	
J. Verne								✓		✓	✓		✓							✓	✓	✓	
G. Guist'hau	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	
E. Livet								✓	✓	✓	✓	✓											
G. Monge								✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	
La colinière	✓					✓		✓	✓	✓	✓		✓							✓	✓	✓	
Carcouët								✓	✓	✓	✓		✓							✓	✓	✓	
N. Mandela					✓			✓		✓	✓		✓							✓	✓	✓	
N. Appert (Orvault)								✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓	
D'H.d'Orves (carquefou)								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	

VOIE GÉNÉRALE : ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- En première et en terminale les élèves de la voie générale peuvent choisir **un enseignement optionnel** parmi : (non proposé au lycée Livet)
 - Langue vivante C
 - Arts
 - Langue des signes française (LSF)
 - Éducation physique et sportive
 - Langues et cultures de l'Antiquité (cumulable avec une autre option)
- En terminale, les élèves peuvent également **ajouter un enseignement optionnel** :
 - « Droit et grands enjeux du monde contemporain » (non proposé au lycée Livet)
 - « Mathématiques expertes » s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
 - « Mathématiques complémentaires » s'adresse aux élèves qui n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale

Enseignements de spécialités dans l'académie de Nantes

Toutes les informations sont à retrouver sur le site de l'académie de Nantes. Cartes des enseignements de spécialités et options des lycées publics et privés, ainsi que leur contenu :

<https://www.ac-nantes.fr/article/options-et-enseignements-de-specialite-dans-les-lycees-122233>

Voie technologique

La première et la terminale

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Tous les élèves suivent des enseignements communs :

Enseignements	1ère	Tles
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire-géographie	1h30	1h30
EMC	18hs annuelles	18hs annuelles
LVA et LVB (dont 1h enseignement techno en LVA)	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Et les enseignements de spécialité de la série choisie :

- 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 (après l'option CCD en 2GT)
- 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 (après une seconde spécifique)
- S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse (après une seconde spécifique)
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

LA VOIE TECHNOLOGIQUE : ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

En première et en terminale, les élèves de la voie technologique peuvent choisir deux enseignements optionnels (au plus) parmi : (non proposé au lycée Livet)

- Langue vivante C (en série STHR uniquement)
- Langue des signes française (LSF)
- Arts
- Education physique et sportive

Le Bac STI2D

Sciences et Technologies l'Industrie et du Développement Durable

Profil:

S'intéresser à l'industrie et à l'innovation technologique par l'étude de projets concrets

- Aimer concevoir des nouveaux produits, gérer la vie d'un produit, utiliser les nouvelles technologies, trouver des solutions techniques pour répondre à de nouveaux besoins
- Aimer manipuler et comprendre comment fonctionne un système
- Avoir des capacités en maths, en sciences physiques et anglais

Pour travailler dans:

- La mécanique, la maintenance
- L'électronique, l'informatique industrielle
- Les télécommunications
- Le bâtiment, l'architecture
- L'environnement, l'énergie
- Le développement durable....

1 ^{ère} : 3 spécialités		Tle: 2 spécialités	
Innovation technologique	3h		
Ingénierie et développement durable	9h	Ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, système d'information et numérique	12h
Physique-chimie et mathématiques	6h	Physique-chimie et mathématiques	6h

Le Bac STMG

Sciences et Technologies du management et de la Gestion

Profil:

- S'intéresse au monde économique et juridique de l'entreprise et à l'utilisation de l'outil informatique
- Aime l'économie, les langues
- Etre attiré par le management, le commerce, et la gestion
- Avoir le sens des relations humaines et bien s'exprimer.

Pour travailler dans:

- La gestion et la finance,
- La communication et le tourisme
- Le management et les ressources humaines
- Les administrations
- Le commerce, le marketing
- Les banques, les assurances.....

1 ^{ère} : 3 spécialités		Tle: 2 spécialités	
Sciences de gestion et numérique:	7h	-	
Management	4h	-	
-	-	Management, science de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi , gestion et finance, mercatique, ressources humaines et communication, système d'information et de gestion	10h
Droit et économie	4h	Droit et économie	6h

Le Bac ST2S

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Profil:

- S'intéresser à la santé et au fonctionnement du corps humain
- Aime la biologie et l'économie sociale
- Aime aider les autres-
- Avoir le sens des relations humaines et l'esprit d'initiative
- Avoir des capacités d'expression écrite et orale et aimer travailler en équipe

Pour travailler dans:

- Le paramédical
- Le social
- Avec les enfants, les personnes âgées ou en situation d'handicap
- Dans les hôpitaux, les crèches ou les maisons de retraites....

1^{ère}: 3 spécialités

Tle: 2 spécialités

Physique-chimie pour la santé

3h

Biologie et physiopathologies humaines

5h

Chimie, biologie et physiopathologies humaines

8h

Sciences et techniques sanitaires et sociales

7h

Sciences et techniques sanitaires et sociales

8h

Le Bac STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

Profil:

- S'intéresser au travail en laboratoire, aux activités de contrôle, de mesure et de fabrication pour les produits de la santé, de la chimie, de l'environnement ou des bio-industries
- Aimer manipuler et expérimenter
- Être précis et ordonné

Pour travailler dans:

- Les laboratoires d'analyse
- L'industrie pharmaceutique, agroalimentaire, chimique ou pharmaceutique
- L'environnement, l'énergie
- L'agronomie
- La santé.....

1^{ère}: 3 spécialités

Tle: 2 spécialités

Physique-chimie et mathématiques

5h

Physique-chimie et mathématiques

5h

Biochimie-biologie

4h

Biotechnologies **OU** Sciences physiques de laboratoires

9h

Biochimie-biologie-biotechnologies **OU** sciences physiques de laboratoires

13h

Le Bac STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du VIVANT

Profil:

- S'intéresser au domaine agricole, aux métiers liés à la nature ou à l'écologie
- S'intéresser à l'évolution du monde agricole (cultures, élevage) ou la protection et la gestion des espaces naturelles
- Aimer les sciences de la terre et la biologie

Pour travailler dans:

- Le monde agricole
- L'agroalimentaire
- La protection de l'environnement
- La gestion des espaces naturels.....

1^{ère}: 3 spécialités

Gestion des ressources et de l'alimentation

6h45

Territoires et société

2h30

Technologie

3h

Tle: 2 spécialités

Gestion des ressources et de l'alimentation

6h45

Territoires et technologie

4h30

5 approfondissements possibles : (3 au lycée public agricole Rieffel*)

- Technologies de la production agricole *

- Transformation des produits alimentaires *

- Aménagements et valorisation des espaces *

- Services en milieu rural

- Sciences et technologies des équipements

Le Bac STHR

Sciences et Technologies de l'hôtellerie restauration

Profil:

- S'intéresser au domaine de l'hôtellerie restauration et avoir conscience des conditions de travail
- Avoir envie de faire de la cuisine, du service, des prestations de gestion hôtelière
- Avoir des capacités d'adaptation et de prise d'initiative

Pour travailler dans:

- L'hôtellerie
- La restauration
- Le tourisme

1 ^{ère} : 3 spécialités		Tle: 2 spécialités	
Enseignement scientifique alimentation-environnement	3h		
Sciences et technologies culinaires et des services	10h	Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation environnement	13h
Economie-gestion hôtelière	5h	Economie-gestion hôtelière	5h

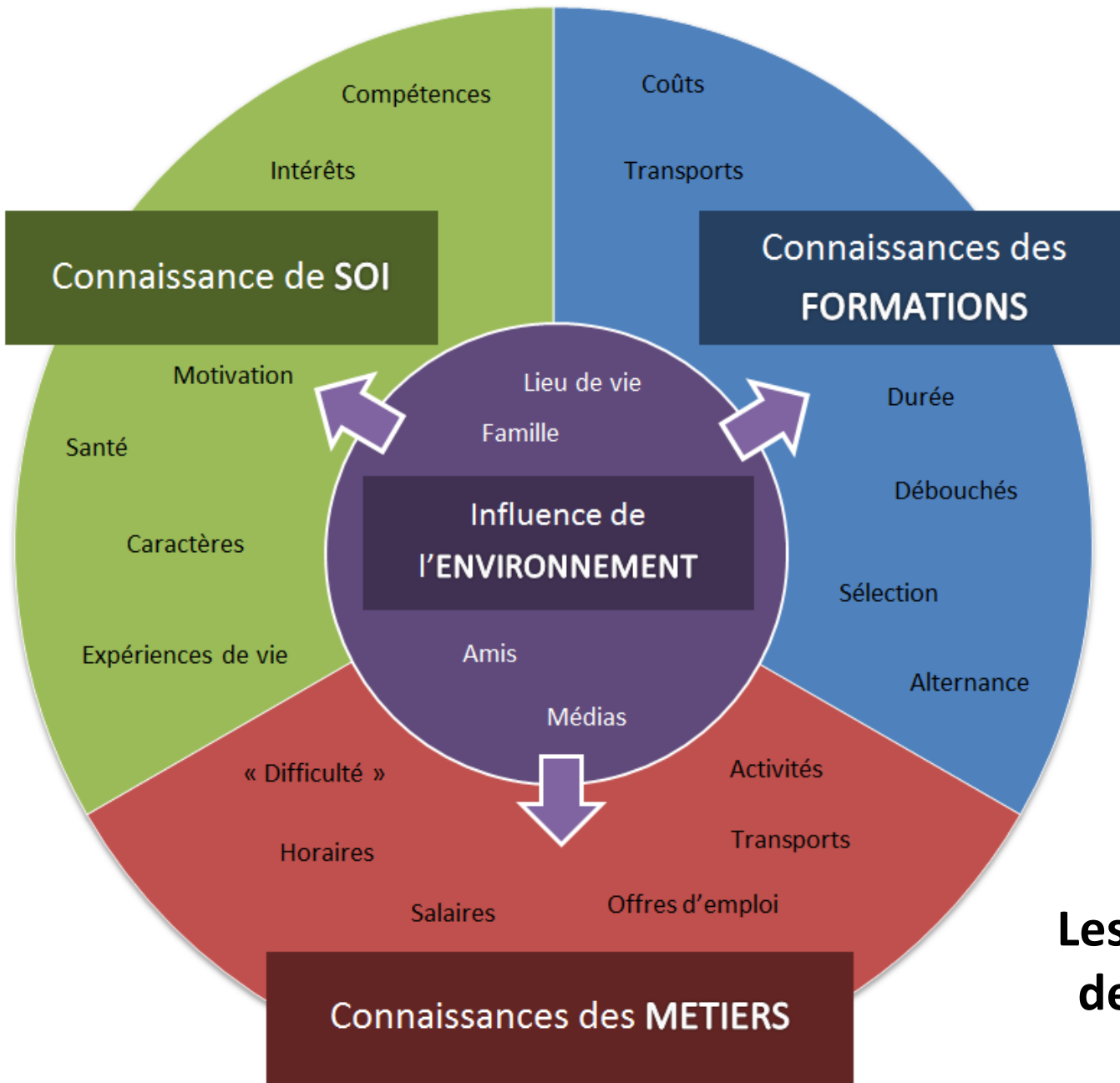
Voie technologique : offre de formation (44)

Série	Etablissement	Commune
ST2S	LGT HONORE D'ESTIENNE D'ORVES LPO GUY MOQUET-ETIENNE LENOIR LPO AIME CESAIRE LGT CARCOUET LGT LA COLINIÈRE LPO LES BOURDONNIÈRES LPO CAROLINE AIGLE LGT ARISTIDE BRIAND	CARQUEFOU CHATEAUBRIANT CLISSON NANTES NANTES NANTES NORT-SUR- ERDRE ST-NAZAIRE
STL SPÉCIALITÉ BIOCHIMIE-BIOLOGIE BIOTECHNOLOGIE	LGT JEAN PERRIN	REZE
STL SPÉCIALITÉ SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES EN LABORATOIRE	LGT ALCIDE D'ORBIGNY LPO GASPARD MONGE-LA CHAUVINIÈRE LGT ARISTIDE BRIAND	BOUAYE NANTES SAINT NAZAIRE

Voie technologique : offre de formation (44)

Série	Etablissement	Commune
STMG	LPO JOUBERT-EMILIEN MAILLARD LGT LA HERDRIE LGT CAMILLE CLAUDEL LGT ALCIDE D'ORBIGNY LGT HONORE D'ESTIENNE D'ORVES LPO GUY MOQUET-ETIENNE LENOIR LGT GRAND AIR LGT ALBERT CAMUS LGT CARCOUET LGT LA COLINIERE LPO LES BOURDONNIERES LPO NELSON MANDELA LPO CAROLINE AIGLE LGT PAYS DE RETZ LGT ARISTIDE BRIAND LGT JACQUES PREVERT	ANCENIS-SAINT-GEREON BASSE-GOULAIN BLAIN BOUAYE CARQUEFOU CHATEAUBRIANT LA BAULE NANTES NANTES NANTES NANTES NANTES NANT-SUR-ERDRE PORNIC ST-NAZAIRE SAVENAY
STAV	LEGTA JULES RIEFFEL	SAINT HERBLAIN
STHR	LPO NICOLAS APPERT	ORVAULT

Comment faire un choix ?



Les déterminants de l'orientation

Comparaison des 2 séries

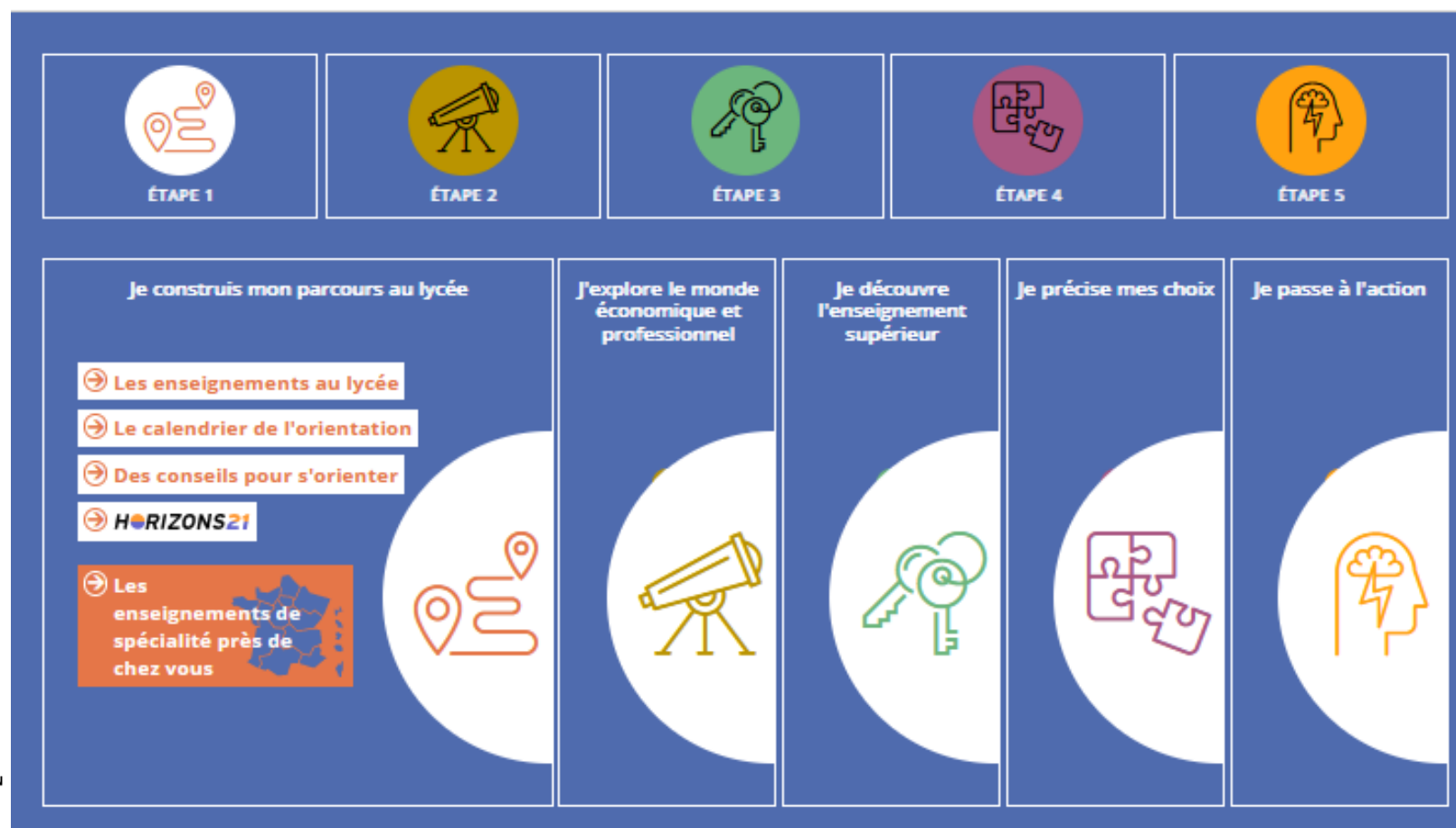
	Baccalauréat général	Baccalauréat technologique
Poursuites d'études	Enseignement supérieur	
Orientation	54h annuelles + accompagnement personnalisé	
Épreuves du baccalauréat	40% contrôle continu, 60% épreuves terminale (1 épreuve anticipée de français, 1 épreuve de philosophie, 2 EDS, Grand oral)	
Enseignements	Matières générales	Matières générales + enseignements technologiques appliqués à un secteur donné
Méthode pédagogique	Méthode déductive On part de la théorie vers des cas concrets	Méthode inductive On part des cas concrets vers la théorie
Poursuites d'études	Plutôt longues (Bac +4/5) Exemples : licence, CPGE, Écoles ...	Plutôt courtes (Bac +2/3) Exemples : BTS, BUT
À choisir en 2^{de}	3 enseignements de spécialité	Une série de bac parmi 8 au choix (les 3 enseignements de spécialité sont déterminés par la série)
Enseignements optionnels en 1^{re}	1 au choix (sauf pour Langues et cultures de l'antiquité cumulable avec une autre option)	1 à 2 au choix

S'informer : Quelques sites internet utiles :



onisep
SECONDES/PREMIÈRES
2022/2023

5 étapes à la carte
pour construire
mon avenir au lycée



S'informer : Quelques sites internet utiles



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.onisep.fr/content/download/1253338/file/Passeport-voie-techno_ordinateur.pdf


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

 onisep

PASSEPORT POUR LA VOIE TECHNO

8 BACS AU CHOIX Les séries technologiques sont organisées autour de grands domaines de connaissances liées aux différents secteurs d'activités : industrie et développement durable, biotechnologies et expérimentations de laboratoire, management et gestion, secteur de la santé et du social, arts, etc.

S2TMD SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE,
DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

STAV SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

STD2A SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

ST2S SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

STHR SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

STI2D SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

STMG SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

STL SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE

*Version interactive du
dossier de l'ONISEP
sur les bacs
technologiques*

Et surtout, toutes les ressources de la rubrique « orientation, parcours avenir Livet » sur Elyco

The screenshot displays the 'Orientation Seconde' interface on Elyco. At the top, there are two buttons: 'Ajouter un bloc de contenu' and 'Modifier la présentation'. The main content area is divided into several sections:

- Procédure orientation : téléservices-Orientation (Mise à jour à venir)**: Contains four PDF documents: 'courrier parents (année passée).pdf', 'Présentation orientation PP (année passée).pdf', and 'Flyer 2nde (année passée).pdf'.
- Ressources**: Lists several links: 'Seconde-première 2021-2022, les cinq étapes', 'Calendrier de la seconde', 'Descriptif des 13 spécialités du bac général et des 8 spécialités du bac technologique', 'Choix de spécialités au lycée avec Horizon ONISEP', 'ONISEP TV', and 'Mon orientation en ligne (ONISEP)'.
- Guides institutionnels**: Lists six PDF documents: 'Guide ONISEP - Après la 2de GT choisir son bac.pdf', 'Toutes-Spécialités-Nantes.pdf', 'Diaporama Après la 2de GT élèves Livet.pdf', 'Baccalaureats-technologiques-par-etablissement-2022.pdf', '1re-generale-enseignements-de-specialite-par-etablissement-2021-2022.pdf', and 'Liste-des-enseignements-optionnels-2021-2022-par-etablissement.pdf'.
- Ressources régionales**: Contains two links: 'Choisir mon métier – Pays de la Loire' and 'Après le bac, je construis mon parcours (idem que le bureau de Mon ordi au lycée)'.
- Printemps de l'orientation**: A section with no visible content.

Les procédures post seconde:

- Vœux d'orientation**
- Vœux d'affectation**

Différences entre vœux d'orientation et vœux d'affectation

Vœux d'orientation

= choix des intentions d'orientation provisoires (au 2^{ème} trimestre) et définitives (au 3^{ème} trimestre) entre :

- 1^{ère} générale
- 1^{ère} technologique
- 1^{ère} préparant au BT « métiers de la musique »
- Un accès à la voie professionnelle

Les vœux d'orientation sont examinés par le conseil de classe qui donne un avis

Vœux d'affectation

= demandes d'affectation dans un lycée, après avoir eu l'avis favorable d'orientation du conseil de classe.

Les procédures varient en fonction des demandes (1^{ère} générale ou technologique, passerelle vers la voie pro, changement de lycée ou non.

1. la phase provisoire d'orientation :

**Saisie des vœux provisoires
d'orientation examinés au conseil de
classe du 2^{ème} trimestre**



**MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

LE SERVICE EN LIGNE ORIENTATION

Les 4 étapes à suivre en ligne pour demander une voie d'orientation après la 2^{de}

2021-2022

Les 4 étapes pour demander une voie d'orientation après la 2GT

1. connexion au portail scolarité service avec votre compte educonnect (profil représentant légal) et sélection du service « orientation »
2. Saisie des intentions d'orientation (à ordonner si vous formulez plusieurs vœux provisoire)
3. Validation des intentions d'orientations. Un mail récapitulatif vous sera envoyé.
4. Consultation et accusé de réception de l'avis provisoire après le conseil de classe.

1. Connexion au portail scolarité service avec votre compte educonnect (profil représentant légal) et sélection du service « orientation »

The screenshot displays the EduConnect website interface. At the top left, the logo of the Ministry of National Education, Youth, and Sports is visible, along with the text 'ÉduConnect' and the tagline 'Un compte unique pour les services numériques des écoles et des établissements'. Below this, there is a section titled 'Je sélectionne mon profil' (I select my profile) with two options: 'Représentant légal' (Legal representative) and 'Élève' (Student). The 'Représentant légal' option is selected, indicated by a blue icon of an adult and a child and a blue button. To the left of this section, there is a text box explaining that the EduConnect account provides access to online procedures, the ENT workspace, and the school record.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS

ÉduConnect
Un compte unique pour les services numériques des écoles et des établissements

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

2. Saisie des intentions d'orientation (à ordonner si vous formulez plusieurs vœux provisoire)



Actualités

Bourse de lycée

Orientation

Fiche de renseignements

Intentions d'orientation

Deuxième trimestre :
DEMANDE(S) DES REPRÉSENTANTS LÉGAUX / Intention(s) d'orientation.

Vos intentions ont bien été validées

Un courriel de confirmation va être envoyé aux représentants légaux si une adresse électronique valide est indiquée dans leur fiche de renseignements. Si ce n'est pas le cas, chaque représentant peut la compléter à partir du portail Scolarité Services.

Vous pouvez modifier vos demandes d'orientation jusqu'à la fermeture du téléservice.

Un courriel avec le récapitulatif des intentions d'orientation saisies est transmis à chaque représentant légal

3. Validation des intentions d'orientations. Un mail récapitulatif vous sera envoyé.

The screenshot displays a web interface with a left-hand navigation menu and a main content area. The navigation menu includes 'Actualités', 'Bourse de lycée', 'Orientation' (highlighted with a blue circle and arrow), and 'Fiche de renseignements'. The main content area is titled 'Intentions d'orientation' and contains the following text:

Deuxième trimestre :
DEMANDE(S) DES REPRÉSENTANTS LÉGAUX / Intention(s) d'orientation.

① Vos intentions ont bien été validées

Un courriel de confirmation va être envoyé aux représentants légaux si une adresse électronique valide est indiquée dans leur fiche de renseignements. Si ce n'est pas le cas, chaque représentant peut la compléter à partir du portail Scolarité Services.

Vous pouvez modifier vos demandes d'orientation jusqu'à la fermeture du téléservice.

4. Consultation et accusé de réception de l'avis provisoire après le conseil de classe.



Mes services

- Actualités
- Bourse de lycée
- Orientation**
- Fiche de renseignements

Phase provisoire Intentions Courant 2 ^o trimestre	Phase provisoire Avis provisoires Après le conseil de classe du 2^o trimestre	Phase définitive Choix définitifs Courant 3 ^o trimestre	Phase définitive Propositions Après le conseil de classe du 3 ^o trimestre
--	--	--	---

Après avoir pris connaissance de l'avis du conseil de classe vous accusez réception des avis provisoires. Pour préparer votre choix définitif vous pouvez prendre rendez-vous avec le professeur principal et le psychologue de l'éducation nationale.

La participation aux journées portes ouvertes des établissements et aux salons d'orientation permet de poursuivre la réflexion et de s'informer sur les enseignements de spécialité pour la voie générale, les séries de bac pour la voie technologique et les formations de l'enseignement supérieur et leurs débouchés.

Je consulte et j'accuse réception des avis provisoires du conseil de classe

L'accusé de réception des avis du conseil de classe pourra être effectué indifféremment par l'un ou l'autre des représentants légaux

2. la phase définitive d'orientation :

Saisie du vœu définitif d'orientation examiné au conseil de classe du 3^{ème} trimestre

⇒ Même procédure que pour les vœux provisoires d'orientation

3. la phase d'affectation

- Les règles de l'affectation
 - En 1^{ère} générale
 - En 1^{ère} technologique
- La demande d'affectation

Les Règles d'affectation en 1^{ère} générale (circulaires 2022)

Les élèves qui choisissent leurs spécialités parmi celles proposées dans leur établissement sont prioritaires.

En cas de demande de changement d'établissement pour suivre une spécialité non proposée au lycée Livet :

Choix d'enseignements de spécialités courants	Accès prioritaire dans un de ses lycées de secteur	La demande est faite directement par le lycée Livet
Choix d'un enseignement de spécialité rare	Sur places vacantes dans une zone de desserte	Commission départementales d'affectation sur dossier
Choix d'enseignements de spécialité courants dans un lycée hors secteur	Sur places vacantes après affectation des autres élèves	Démarche personnelle de la famille

Règles d'affectation en 1^{ère} technologique (circulaires 2022)

Classement des candidatures uniquement si le nombre de demandes est supérieur au nombre de places

Dans ce cas, les critères utilisés sont les suivants :

- ⇒ Priorité aux élèves des établissements publics vers les lycées publics
- ⇒ la prise en compte des résultats scolaires (matières du tronc commun) affectés d'un coefficient par matière en fonction de la série de bac technologique envisagée :

	Français	Histoire-géographie	LVA	LVB	Maths	Physique-Chimie	SVT	SNT	SES	EPS	TOTAL
EDUCATION NATIONALE											
1 ^{re} ST2S	3	2	2	2	3	3	2	1	2	1	21
1 ^{re} STI2D	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	14
1 ^{re} STL Biochimie-Biologie-Biotechnologie	2	1	2	0	3	3	4	2	1	1	19
1 ^{re} STL Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire	2	1	2	0	3	4	3	2	1	1	19
1 ^{re} STMG	3	2	3	2	2	0	0	2	3	0	17
AGRICULTURE											
1 ^{re} STAV	2	2	2	1	2	2	3	0	0	2	16

La demande d'affectation : modalités

Vers la voie technologique :

Les familles devront remplir un document papier intitulé : **Fiche de vœux palier seconde.**

Ce document devra être rendu au lycée Livet qui fera la saisie des demandes sur Affelnet (courant mai)

Vous pouvez formuler jusqu'à 10 vœux maximum.

1 vœu d'affectation = 1 formation + 1 établissement

La demande d'affectation : modalités

Vers la voie générale

L'élève demande des enseignements de spécialité courants dans son lycée d'origine

La famille informe des souhaits dans la fiche dialogue du 2^{ème} trimestre et confirme au 3^{ème} trimestre

L'élève demande des enseignements de spécialité courants non dispensés dans son lycée d'origine

le chef d'établissement actuel adresse la demande d'enseignement de spécialité au chef d'établissement du lycée de secteur de l'élève qui la prendra en compte **au même titre que celles des élèves déjà scolarisés dans son établissement.**

L'élève demande un enseignement de spécialité rare non proposé dans son lycée

La famille complète un dossier de candidature (2 vœux maximum) fourni par la lycée. Le lycée transmet le dossier qui sera examiné par une commission.

Les épreuves du baccalauréat

LE BACCALAURÉAT

Pour tous :

voie
générale
+
voie
technologique

- Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale
 - **1 épreuve anticipée** de français en 1^{re} (écrit et oral).
 - **4 épreuves en terminale** : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et 1 épreuve orale terminale (« grand oral »).
 - Ces épreuves sont organisées sur un modèle comparable aux anciennes épreuves du baccalauréat.
- Le contrôle continu représente 40% de la note finale
 - **30 % correspondant à la moyenne de l'élève au cours du cycle terminal** en histoire-géographie, LVA-LVB, enseignement scientifique dans la voie générale ou mathématiques dans la voie technologique, et EPS. Chacun de ces cinq enseignements compte à poids égal, soit 6 %, sur le cycle terminal ;
 - **8%** correspondant à la moyenne dans l'enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première ;
 - **2%** correspondant à la moyenne dans l'enseignement moral et civique, sur le cycle terminal.

Les épreuves de rattrapage :

Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves terminales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

CALCUL DE LA NOTE DU BAC

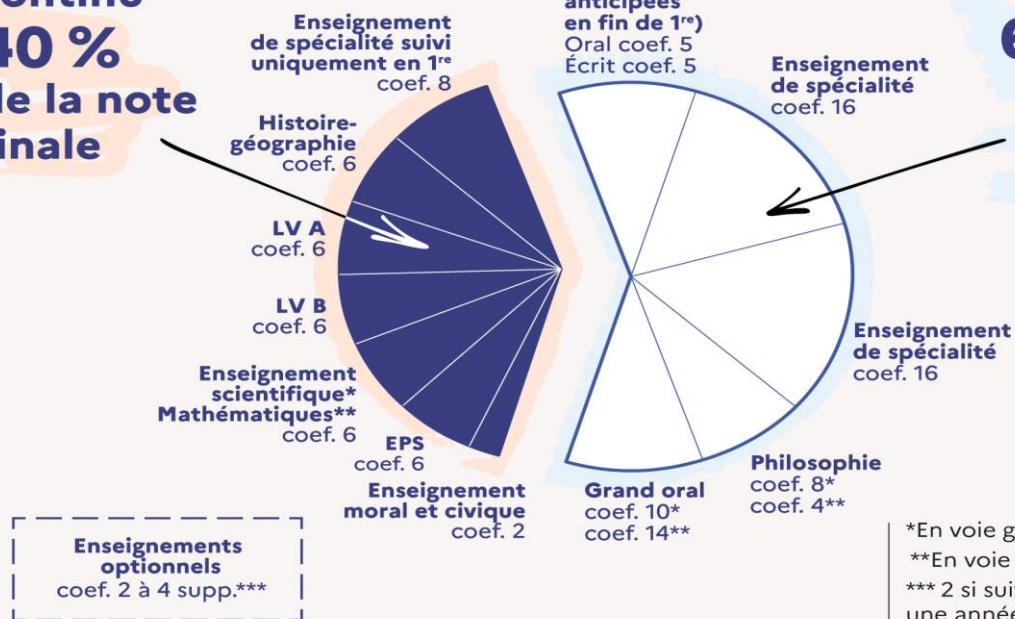
BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

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



Permanences de **M. ROGER** : les mardis après-midi, les jeudis matins et jeudis après-midi (1/2) pour les 2^{ndes} 2,3,5,6,7,10, et pour les classes des niveaux supérieurs.

Permanences de **Mme GERMAIN** : les mercredis pour les 2^{ndes} 1,4,8,9 et pour les classes des niveaux supérieurs.

Les élèves et leurs parents peuvent prendre rendez-vous en ligne :

<https://lycee-livet.appointlet.com/s/rendez-vous>

ou en utilisant ce QR code :

