

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

RÉUNION D'INFORMATION
DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2^{DE} GT
AU LYCÉE GEORGES DE LA TOUR

Vers le bac général
Vers le bac technologique
Accès possible vers le bac
professionnel



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

Vendredi 7 février 2020



SOMMAIRE

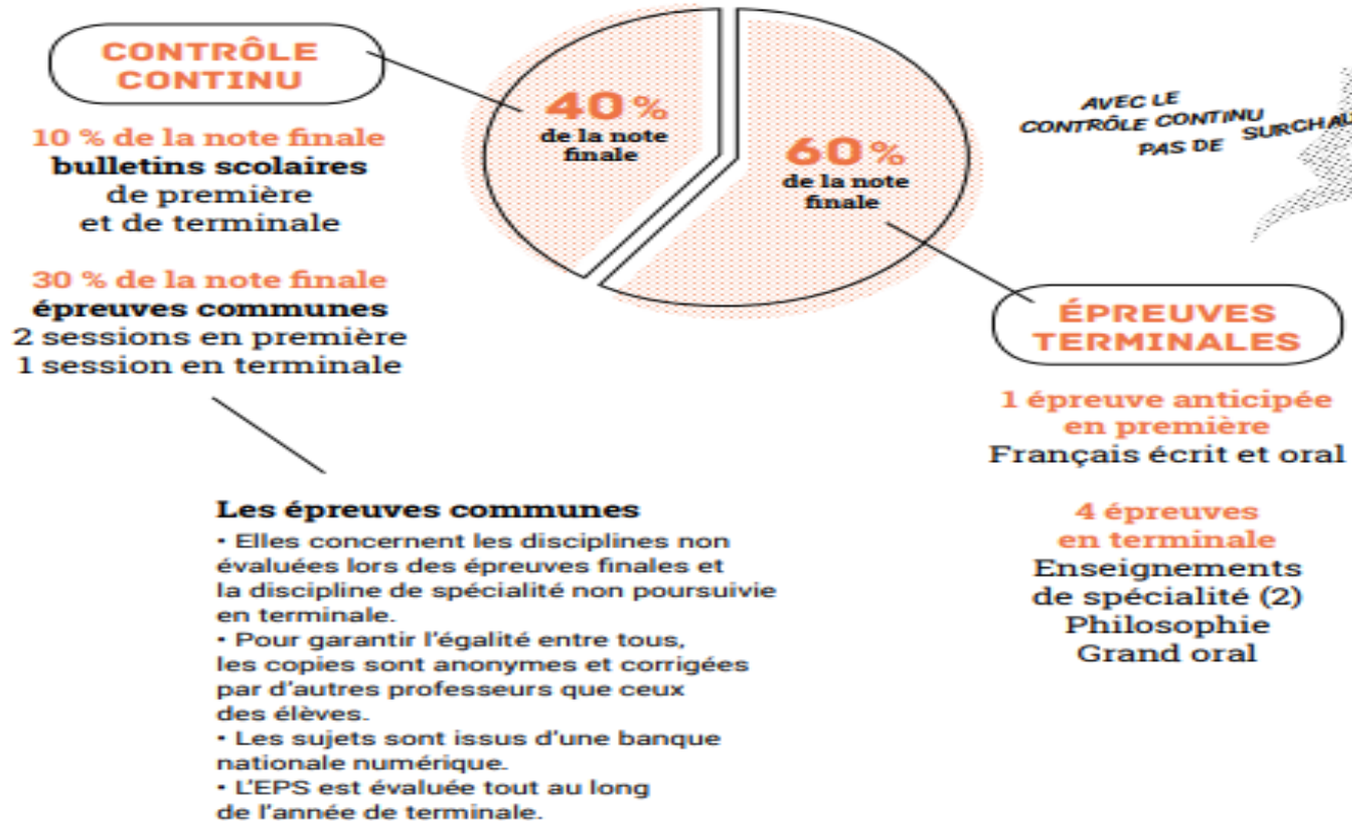
- Les documents et les informations déjà communiqués
- Le nouveau bac; les différentes épreuves et le calendrier
- Après la seconde générale et technologique:
 - La voie générale
 - La voie technologique
 - Un accès possible vers la voie professionnelle
- S'informer et s'orienter avec les outils numériques ou avec les CIO

-JE FAIS LE POINT SUR LES DOCUMENTS ET LES INFORMATIONS DONT JE DISPOSE:

- - Le dossier de préparation à l'orientation qui s'accompagne d'un travail en classe avec les élèves sur les sites de l'Onisep, le site [secondespremières20192020](#) et l'outil numérique Folios.
- -La brochure « après la 2ndeGT choisir son bac » transmise aux élèves sur l'espace classe de Folios et téléchargeable sur le site Onisep.
- - Fiche de recueil des intentions d'orientation avec le choix des enseignements de spécialité pour une 1^{ère} générale, le choix de la série pour le bac technologique ou le choix d'un changement d'orientation vers la filières professionnelle.
- - La fiche dialogue pour l'orientation à l'issue de la classe de seconde.



LE NOUVEAU BAC



Plus d'infos
education.gouv.fr/bac2021

IMPRIM'VERT®
Imprimé sur
papier recyclé

LE BACCALAURÉAT 2021

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 une épreuve orale terminale.
 - Ces épreuves sont organisées sur le modèle des épreuves actuelles du baccalauréat.

- Le **contrôle continu** représente 40% de la note finale
 - **10 % pour la prise en compte des bulletins** de 1^{re} et de terminale dans l'ensemble des enseignements pour encourager la régularité du travail des élèves.
 - **30 % pour des épreuves communes** de contrôle continu organisées pendant les années de 1^{re} et de terminale afin de valoriser le travail des lycéens.

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 finales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

A l'issue de la 2^{de} générale et technologique:

- Orientation vers la **voie générale avec choix de 3 enseignements de spécialité** pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe
- Orientation vers une série de la **voie technologique avec choix d'une série technologique.**
- L'orientation vers une 1^{ère} professionnelle s'adresse à des élèves qui sont motivés par les Périodes de Formation en Milieu Professionnel (stages) et qui vont s'épanouir dans des enseignements concrets. Les projets seront toujours confirmés par des immersions dans les formations souhaitées.

La voie générale

- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois 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 deux **enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale** (6h hebdomadaires par spécialité)

Pluridisciplinaire, le Bac général a pour but la poursuite d'études vers l'enseignement supérieur et, en priorité, vers des études longues. Logique, capacités d'analyse et de synthèse, maîtrise de la dissertation, bonne culture générale, les élèves sont ainsi préparés aux études supérieures. La théorie l'emporte donc sur l'approche technologique ou sur la mise en pratique.

CE QUI EST NOUVEAU DEPUIS 2019

■ Les lycées proposeront des enseignements de spécialité parmi les suivants :

- **Mathématiques**
- **Physique-chimie**
- **Sciences de la Vie et de la Terre**
- **Sciences économiques et sociales**
- **Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques**
- **Humanités, littérature et philosophie**
- **Langues, littératures et cultures étrangères**

- **Numérique et sciences informatiques**
- **Sciences de l'ingénieur**
- **Littérature, langues et cultures de l'Antiquité**
- **Arts (arts plastiques ou musique ou théâtre ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts)**
- **Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)**

■ Les 5 premiers enseignements sont proposés au lycée Georges de la Tour

CE QUI EST NOUVEAU DEPUIS 2019

- **Des enseignements optionnels pour renforcer ses connaissances ou compléter son profil :**
 - En première et en terminale les élèves de la voie générale pourront choisir un enseignement optionnel parmi :
 - **Education physique et sportive**
 - **Arts**
 - Langue vivante
 - Langues et cultures de l'antiquité (cumulable avec une autre option)
 - En terminale, les élèves pourront également ajouter un enseignement optionnel pour enrichir leur parcours :
 - « Droit et grands enjeux du monde contemporain »
 - « **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 communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
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

Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale
- > Libre choix
- > Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h		
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h		
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h		
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h		
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h		
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h		
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h		
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h		
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h		
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h		
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h**		
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h		
	12 h	12 h		

* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole
avec des enseignements optionnels spécifiques

** Avec un complément de 2 h en physique

Voie technologique

STMG/STHR/ST2S/STL/STI2D/
STAV/STI2A/S2TMD

Le bac technologique se compose de matières générales et technologiques adaptées à un secteur donné comme par exemple l'industrie, la santé, la gestion... Il conduit en priorité à des études technologiques spécialisées : DUT (diplôme universitaire de technologie), BTS (brevet de technicien supérieur), école spécialisée, puis à une licence professionnelle voire école d'ingénieurs ou de commerce...

A LA RENTRÉE 2019 :

■ L'organisation en séries est maintenue

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

- **STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion**

- 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

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social

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

- S2TMD : 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)

■ Des enseignements optionnels :

En première et en terminale, les élèves de la voie technologique pourront choisir deux enseignements optionnels (au plus) parmi :

- **Education physique et sportive**
- **Arts**
- Langue vivante C (en série STHR)

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

➤ Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

2 spécialités Terminale

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	- sciences de gestion et numérique - management - droit et économie	- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion - droit et économie
ST2S Sciences et technologies de la santé et du social	- physique chimie pour la santé - biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales	- chimie, biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales
STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration	- enseignement scientifique alimentation-environnement - sciences et technologies culinaires et des services - économie, gestion hôtelière	- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement - économie, gestion hôtelière
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	- innovation technologique - ingénierie et développement durable - physique chimie et mathématiques	- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique - physique chimie et mathématiques
TMD Techniques de la musique et de la danse	- option instrument - option danse	- option instrument - option danse (Rénovation en cours)
STL Sciences et technologies de laboratoire	- physique chimie et mathématiques - biochimie biologie - biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	- physique chimie et mathématiques - biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués	- physique chimie - outils et langages numériques - design et métiers d'art	- analyse et méthodes en design - conception et création en design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)

Après la 2^{de} générale et technologique, comment choisir?

Comment choisir entre le bac général et le bac technologique?

Comment choisir ses enseignements de spécialité?

Comment choisir ?

Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi

Ses intérêts *
(scolaires et extra-scolaires)



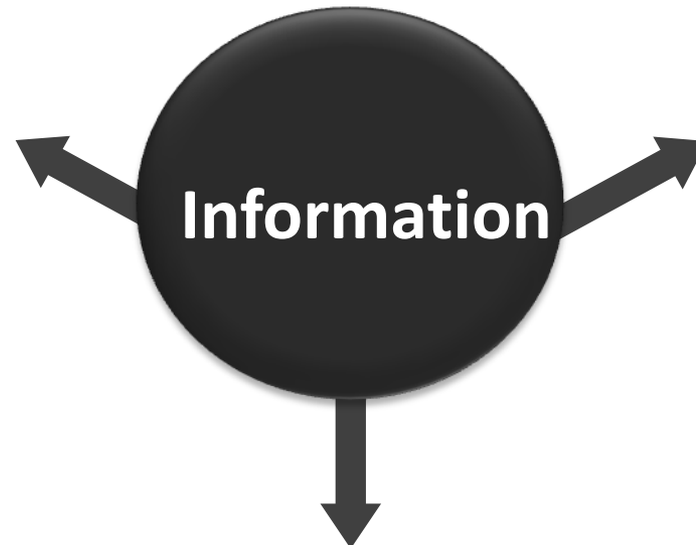
Ses compétences
(scolaires et extra-scolaires)

Ses qualités
(en cours et en dehors du contexte scolaire)

Comment choisir ?

Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...

Objectifs des
différentes
séries
de Bac.



Nature et
contenu des
enseignements

Exigences
en termes d'intérêts,
d'aptitudes et de qualités
personnelles

CONSTRUIRE SON PROJET D'ORIENTATION

- **Quelques outils numériques pour s'informer et faire ses choix:**
 - le site de l'Onisep avec les métiers, les brochures et Onisep TV avec les témoignages de professionnels
 - [secondespremières2019-2020](#)
 - [Horizons2021](#) et les enseignements de spécialité près de chez vous
 - [quandjepasselebac.education.fr](#)
 - Les questionnaires d'intérêts sur le site Onisep ou lors des entretiens
 - A compléter par la recherche d'informations sur les sites des établissements et les échanges lors des portes ouvertes et des salons

SITE ONISEP: INFOS NATIONALES ET RÉGIONALES

chercheur de recherche
pour télécharger les guides d'orientation de ma région
carte ou onglet « mes infos régionales » de la barre de navigation. Je clique sur la région de mon choix dans la carte.
Publications récentes de l'Onisep
Accès direct à la librairie
Onisep TV : Accès à toutes les vidéos sur les métiers et les formations de l'Onisep

onisep.fr
 L'UNION NATIONALE ET RÉGIONALE SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS
 COLLÈGE LYCÉE CFA APRÈS LE BAC ÉQUIPES ÉDUCATIVES PARENTS HANDICAP MÉTIER CAP VERS L'EMPLOI KARTES

RECHERCHE LIBRE TÉLÉCHARGEMENT GUIDES

RECHERCHE THÉMATIQUE
 UN MÉTIER UNE FORMATION UN ÉTABLISSEMENT UN LIEU D'INFORMATION

TROUVER UN JOB D'ÉTÉ : DES PISTES POUR CIBLER VOS RECHERCHES

DÉCOUVRIR LE COLLÈGE

- PRÉSENTATION DU BREVET 2017
- ENSEIGNEMENTS D'EXPLORATION DE SECONDE
- INSCRIPTION AU LYCÉE

RÉUSSIR AU LYCÉE

- PRÉPARER UN CAP OU UN BAC EN ATTENDANCE
- TÉLÉCHARGER LE GUIDE GRATUIT RETRAITE 2017
- ADMISSIONS POST-BAC (APB) : CONDUIRE SES DOSSIERS

VIENT DE PARAÎTRE
 LIBRAIRIE ONISEP TV MON ORIENTATION EN LIGNE MA SECONDE CHANCE

S'INFORMER SUR LES FILIÈRES
 PSYCHO OU PAS ? SPORT : STAPS DU PAS ? MA VOIE LITTÉRAIRE MA VOIE SCIENTIFIQUE MA VOIE ÉCONOMIQUE MA VOIE PRO MA VOIE PRO EUROPE LES CORDÉES DE LA RÉUSSITE

ÉLARGIR SES HORIZONS PROFESSIONNELS
 MON INDUSTRIE LES MÉTIERS ANIMÉS FLASH MÉTIERS MON STAGE EN LIGNE

POUR LES PROFESSIONNELS
 NOS PARTENAIRES

-SITE ONISEP- APRÈS LE BAC, LES PRINCIPAUX DOMAINES D'ÉTUDES ET LES DIPLÔMES.

PRINCIPAUX DOMAINES D'ÉTUDES

À LA FAC



Les licences d'art



Les licences d'économie et de gestion



Les licences de sciences



Les licences de sciences de l'ingénieur



La formation des enseignants



Les licences de droit et de science politique



Les licences de lettres et de langues



Les licences de sciences humaines et sociales



Les études médicales

EN ÉCOLES SPÉCIALISÉES



Les écoles d'art



Les écoles d'architecture



Les écoles d'agronomie



Les écoles d'audiovisuel



Les écoles de commerce



Les écoles de communication



Les écoles de la Défense



Les écoles de gendarmerie



Les écoles d'ingénierie



Les écoles d'ingénieurs



Les écoles de journalisme



Les écoles nationales vétérinaires (ENV)

LES PUBLICATIONS DE L'ONISEP

Accueil / Guides d'orientation



TÉLÉCHARGEZ LE GUIDE GRATUIT "APRÈS LA 2^{DE} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE, CHOISIR SON BACCALAURÉAT", RENTRÉE 2019

L'Onisep édite ce guide pour vous aider dans vos choix d'orientation

Publication : 29 Mai 2019

Voie générale pour viser l'université ou une grande école, voie technologique pour poursuivre des études en BTS, DUT, à l'université ou en écoles spécialisées : vous devrez choisir l'une de ces deux voies en fin de classe de 2^{de} pour poursuivre vos études au lycée. L'Onisep vous propose ce guide interactif pour vous accompagner dans votre réflexion et dans la construction de votre parcours d'orientation.



VOIE GÉNÉRALE OU VOIE TECHNOLOGIQUE ?

Le bac général et le bac technologique permettent des poursuites d'études, courtes ou longues, dans l'enseignement supérieur. Zoom sur les choix possibles, que l'on vise un bac + 2, un bac + 3 ou un bac + 5, après avoir pris connaissance des attendus dans chacune des formations envisagées.



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

2019/2020 SECONDES PREMIÈRES

onisep **MON ORIENTATION EN LIGNE**

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
- ➔ Les épreuves du baccalauréat
- ➔ Calendrier des étapes clés
- ➔ Aide à l'orientation
- ➔ **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



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

BACCALAUREAT 2021

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE



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

**Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité**



Arts



Biologie-écologie



Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques



Humanités, littérature et philosophie



Langues, littératures et cultures étrangères et régionales



Littérature, langues et cultures de l'Antiquité



Mathématiques



Numérique et sciences informatiques



Physique-chimie



Sciences de l'ingénieur



Sciences de la vie et de la Terre



Sciences économiques et sociales

**Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à
vous en cliquant sur les +**



Arts et industries culturelles



Droit et sciences politiques



Informatique, mathématiques et numérique



Lettres, langues et communication



Santé



Sciences du vivant et géosciences



Sciences économiques et de gestion



Sciences humaines et sociales



Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques



FAIRE UNE NOUVELLE SIMULATION

Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

- Arts
- Biologie-écologie
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +

Sciences de la vie et de la Terre

L'enseignement de spécialité Sciences de la vie et de la Terre propose aux lycéens d'approfondir des notions en lien avec les thèmes suivants : « La Terre, la vie et l'évolution du vivant », « Enjeux planétaires contemporains » et « Corps humain et santé ». Le programme développe chez le lycéen des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc., indispensables à la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur. Cette spécialité aborde des champs scientifiques majeurs en sciences du vivant comme en géosciences : organisation du vivant, biodiversité, évolution, fonctionnement des écosystèmes et écologie générale, fonctionnement et histoire de la planète Terre, etc. Elle propose également à l'élève une compréhension solide du fonctionnement de son organisme, mêlant une acquisition des concepts scientifiques avec une approche réfléchie des enjeux de santé personnelle et publique et une réflexion éthique et civique sur l'environnement et sur les bénéfices que l'être humain peut en tirer. La spécialité Sciences de la vie et de la Terre s'appuie sur des connaissances de physique-chimie, mathématiques et informatiques acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes

Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à
vous en cliquant sur les +

Santé

UNIVERS FORMATIONS

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

De nouvelles voies d'accès aux études de santé se mettent en place. Vous pouvez choisir un parcours spécifique santé (PASS) ou opter pour une licence avec option santé (L.AS).

- Licences et licences professionnelles : sciences pour la santé, STAPS, sciences sanitaires et sociales, psychologie...
- DUT (à noter : un nombre de places en DUT est priorisé pour les bacheliers technologiques) : DUT génie biologique option analyses biologiques et biochimiques, diététique, carrières sociales...
- Études paramédicales : infirmier, kinésithérapeute, psychomotricien, ergothérapeute, orthoptiste, audioprothésiste, pédicure-podologue... ; DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique, DE de manipulateur en électroradiologie thérapeutique...
- BTS (à noter : un nombre de places en BTS est priorisé pour les bacheliers professionnels) : BTS

UNIVERS MÉTIERS

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Assistant de service social
- Chirurgien-dentaire
- Diététicien
- Éducateur spécialisé
- Entraîneur sportif
- Ergonome
- Infirmier
- Manipulateur de radiologie médicale
- Masseur-kinésithérapeute
- Médecin
- Orthophoniste
- Pharmacien
- Professeur des écoles ; professeur de collège et de lycée
- Prothésiste orthésiste
- Qualiticien
- Responsable management et marketing sportif
- Sage-femme
- Technicien en analyses biomédicales



CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Retour à l'accueil vous êtes en **seconde générale et technologique** vous voulez poursuivre en **voie technologique**

COMMENT ÇA MARCHÉ ?

**Testez vos combinaisons
en sélectionnant une série de bac technologique**

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

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +

-  **Arts et industries culturelles** 
-  **Droit et sciences politiques** 
-  **Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme** 
-  **Informatique, mathématiques et numérique** 
-  **Lettres, langues et communication** 
-  **Santé** 
-  **Sciences du vivant et géosciences** 
-  **Sciences économiques et de gestion** 
-  **Sciences humaines et sociales** 
-  **Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques** 

Testez vos combinaisons
en sélectionnant une série de bac technologique

 STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

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

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

 STL Sciences et technologies de laboratoire

 ST2S Sciences et technologies de la santé et du social

 STD2A Sciences et technologie du design et des arts appliqués

 S2TMD Sciences et techniques du management du théâtre, de la musique et de la danse

 **STMG Sciences et technologies du management et de la gestion**

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les 

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

La série sciences et technologies du management et de la gestion a pour objectif de préparer les élèves à des poursuites d'études diversifiées dans le domaine des sciences de gestion, du droit et de l'économie. Elle permet d'intégrer à l'issue du baccalauréat l'ensemble des BTS et IUT du secteur des services, des classes préparatoires spécifiques (économique et commerciale option technologique – ECT –, et diplôme de comptabilité et de gestion – DCG) ainsi que l'université. Au cours de sa classe de première et de terminale, l'élève reçoit une solide formation générale, commune à l'ensemble des séries technologiques, à laquelle s'ajoutent des enseignements nouveaux de droit, de management et de sciences de gestion. Ces enseignements visent à

Indiquez les **3 enseignements de spécialité** que vous suivez en première

Arts

Arts : arts du cirque

Arts : arts plastiques

Arts : cinéma - audiovisuel

Arts : danse

Arts : histoire des arts

Arts : musique

Arts : théâtre

Biologie-écologie

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique-chimie

Sciences de l'ingénieur

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

 JE VALIDE

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Retour à l'accueil vous êtes en première générale

COMMENT ÇA MARCHE ?

***Vous devez choisir deux spécialités pour la terminale.
Testez les combinaisons possibles***

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Sciences économiques et sociales

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Mathématiques

Sciences économiques et sociales

Mathématiques

Cette simulation ne tient compte ni des options ni des enseignements spécifiques qui enrichissent votre parcours.

MATHS COMP

MATHS EXPERTES

DGMC

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les +



Arts et industries culturelles



Droit et sciences politiques



Informatique, mathématiques et numérique



Lettres, langues et communication



Santé



Sciences du vivant et géosciences



Sciences économiques et de gestion



Sciences humaines et sociales



Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques



1. Sélectionnez votre académie



Affichez la liste de tous les établissements

ou

Choisissez 3 enseignements de spécialité

27 RÉSULTATS

Niveau d'enseignement : *Lycée d'enseignement général et technologique* |
Département : *Meurthe-et-Moselle*

Attention les établissements affichés sur la carte sont ceux listés sur la page de résultats en cours de consultation



Nombre de résultats par page : 25 - 50 - 100

Filterer par 🔍

- ▼ **Régions**
 - Grand-Est (27)
- ▼ **Départements**
 - « Tous les Départements
 - Meurthe-et-Moselle (27)
- ▼ **Types d'hébergement**

Nom d'établissement	Commune	Code postal
Erea François Richard Joubert	Flavigny-sur-Moselle	54630
Lycée agricole de Meurthe-et-Moselle	Malzéville	54220
Lycée Arthur Varoquaux	Tomblaine	54510
Lycée Charles de Foucauld	Nancy	54000



*Vous avez
des questions
sur le nouveau
lycée ?*

Rendez-vous sur
**quandjepasselebac.
education.fr**

Pour vous aider dans votre orientation au lycée :
secondes-premieres2019-2020.fr

Pour connaître le détail des épreuves du contrôle
continu : reussirsoncontrolecontinu.fr

Pour choisir vos spécialités au lycée :
horizons21.fr

Et aussi : maspemaths.cned.fr un soutien en ligne pour
les élèves de 1^{er} ayant choisi la spécialité mathématiques

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

quandjepasselebac.education.fr



**QUAND
JE PASSE
LE BAC**

**DE LA 3^E
AUX ÉTUDES SUP**

TOUT SUR LE NOUVEAU BAC

ALLER EN LYCÉE PRO

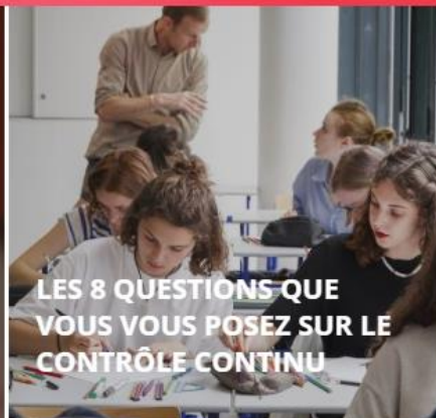
VIDÉOS

RÉVISIONS

APRÈS LE BAC



**RÉUSSIR SON
CONTRÔLE CONTINU :
CHAQUE ÉPREUVE EN
DÉTAIL**



**LES 8 QUESTIONS QUE
VOUS VOUS POSEZ SUR LE
CONTRÔLE CONTINU**



**VOIE GÉNÉRALE : LES
PROGRAMMES DES COURS
COMMUNS ET DES
SPÉCIALITÉS**



**QUELS SONT LES
ENSEIGNEMENTS DE**



BACCALAUREAT 2021

**POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE**

quandjepasselebac.education.fr



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

QUAND JE PASSE LE BAC

DE LA 3^e
AUX ÉTUDES SUP

TOUT SUR LE NOUVEAU BAC

ALLER EN LYCÉE PRO

VIDÉOS

RÉVISIONS

APRÈS LE BAC



VOIE GÉNÉRALE : LES PROGRAMMES DES COURS COMMUNS ET DES SPÉCIALITÉS



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

BACCALAUREAT 2021

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

quandjepasselebac.education.fr



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

QUAND JE PASSE LE BAC

DE LA 3^E
AUX ÉTUDES SUP

TOUT SUR LE NOUVEAU BAC

ALLER EN LYCÉE PRO

VIDÉOS

RÉVISIONS

APRÈS LE BAC

RÉUSSIR SON CONTRÔLE CONTINU : CHAQUE ÉPREUVE EN DÉTAIL

Le nouveau bac, ce sont des épreuves finales (moins nombreuses et mieux réparties) et du contrôle continu dès la 1^{re}, pour valoriser le travail régulier.

Dans le contrôle continu, il y a les notes du bulletin scolaire, et les épreuves communes de contrôle continu qui sont réparties sur 3 périodes en 1^{re} et en terminale.

Choisissez votre voie pour connaître les épreuves communes de contrôle continu :

BAC GÉNÉRAL

BAC TECHNO

CONSTRUIRE SON PROJET D'ORIENTATION

-Avec les Psychologues de l'Education Nationale –Conseillers en Orientation scolaire et professionnelle-:

- Au lycée les lundis de 9h00 à 17h00 et les jeudis de 14h00 à 17h00 sur rendez-vous auprès de la vie scolaire
- Au CIO, 10 rue Callot à Nancy les mercredis de 9h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h30 sur rendez-vous au 03 83 36 73 58
- Avec mes collègues au CIO de Nancy tous les autres jours de la semaine, les samedis matins ou pendant les vacances scolaires
- Sur rendez-vous dans n'importe quel CIO de l'académie.
- Possibilité de faire un Bilan d'Orientation Approfondi au CIO en première ou en terminale pour travailler sur les projets post-bac.