

RÉUNION D'INFORMATION

DES PARENTS D'ÉLÈVES DE 2<sup>DE</sup> GT

AU LYCÉE GEORGES DE LA TOUR

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



### **SOMMAIRE**

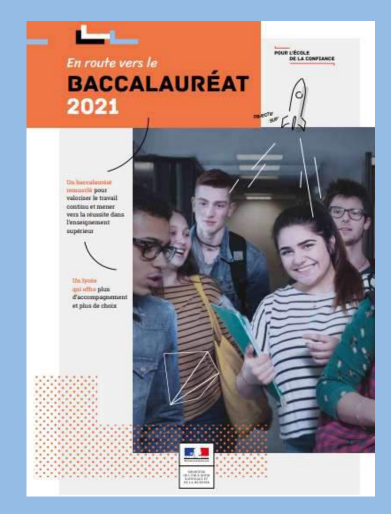
- Les documents et les informations déjà communiqués
- Le nouveau bac; les différentes épreuves et le calendrier
- Après la seconde générale et technologique:
- La voie générale
- La voie technologique
- Un accès possible vers la voie professionnelle
- S'informer et s'orienter avec les outils numériques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





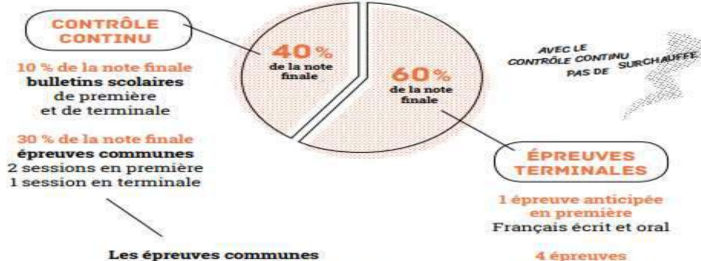
# -JE FAIS LE POINT SUR LES DOCUMENTS ET LES INFORMATIONS DONT JE DISPOSE:

- La plaquette d'information nationale « en route vers le baccalauréat 2021 » qui vous informe sur la natures des épreuves du nouveau bac et le calendrier de ces épreuves ainsi que sur l'organisation des enseignements de 1ère et Tale.
- Le calendrier de l'orientation au 2ème et 3ème trimestre.
- -La carte des enseignements de spécialité des lycées généraux de Nancy-Pont-à-Mousson.
- La fiche dialogue pour l'orientation à l'issue de la classe de seconde.





### **LE NOUVEAU BAC**



### Les épreuves communes

- Elles concernent les disciplines non évaluées lors des épreuves finales et la discipline de spécialité non poursuivie en terminale.
- Pour garantir l'égalité entre tous, les copies sont anonymes et corrigées par d'autres professeurs que ceux des élèves.
- · Les sujets sont issus d'une banque nationale numérique.
- · L'EPS est évaluée tout au long de l'année de terminale.

Enseignements de spécialité (2) Philosophie Grand oral

en terminale





Plus d'infos education.gouv.fr/bac2021







## **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 1re (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<sup>re</sup> 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<sup>re</sup> 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<sup>de</sup> 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 1ère 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.



- 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







- 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

FRANÇAIS / PHILOSOPHIE

HISTOIRE GÉOGRAPHIE

ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE

LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B

ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE

ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE

16 h	15 h 30
2 h :	: 2h :
2 h	2 h
4 h 30	4 h
18 h/an	: 18 h/an
3 h	3 h
4 h/-	-/4h
Première	Terminale

### Enseignements optionnels

- Un enseignement en première Deux enseignements possibles en terminale
- Libre choix



### Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	Première	Terminale
ARTS	: 4h :	: 6h :
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	: 4h :	: 6h :
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 :	: 6h:
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	: 4h :	: 6h:
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	: 4h :	: 6 h ** :
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	: 4 h :	: 6h :
	12 h	12 h

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



CONTEMPORAIN

<sup>\*\*</sup> Avec un complèment de 2 h en physique



# Voie technologique

# STMG/STHR/ST2S/STL/STI2D/ STAV/STI2A/TMD

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
- •TMD : Techniques 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	

<sup>\*</sup> Sauf TDM et STAV

### Enseignements optionnels

Au choix en fonction de la série

### LA VOIE TECHNOLOGIQUE

### Enseignements de spécialité

	3 spécialités Première	2 spécialités Terminale	
STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	<ul> <li>sciences de gestion</li> <li>et numérique</li> <li>management</li> <li>droit et économie</li> </ul>	- management, sciences de gestion et numérique avec I 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	<ul> <li>physique chimie pour la santé</li> <li>biologie et physiopathologie humaines</li> <li>sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>	physiopathologie physiopathologie humaines - sciences et techniques sociales  t scientifique - sciences et technologies environnement culinaires et des services, chnologies enseignement scientifique, alimentation, environnement	
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		
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	- innovation technologique - ingénierie et développement durable - physique chimie et mathématiques	<ul> <li>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</li> <li>physique chimie et mathématiques</li> </ul>	
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	<ul> <li>physique chimie et mathématiques</li> <li>biochimie biologie</li> <li>biotechnologie ou sciences</li> <li>physiques et chimiques</li> <li>en laboratoire</li> </ul>	<ul> <li>physique chimie et mathématiques</li> <li>biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>	
STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués	<ul> <li>physique chimie</li> <li>outils et langages numériques</li> <li>design et métiers d'art</li> </ul>	- 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 )



# ÉTAPES DE LA SCOLARITÉ DES FUTURS BACHELIERS 2021

### Rentrée 2019 :

- les classes de seconde et de première sont rénovées avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes
- 2ème et 3ème trimestre de l'année scolaire 2019-2020 : deux séquences d'épreuves communes de contrôle continu en classe de première
- Juin 2020 : épreuves anticipées de français en première

### Rentrée 2020 :

- la classe de terminale est rénovée avec de nouveaux horaires et de nouveaux programmes
- 2ème trimestre de l'année scolaire 2020-2021 : une séquence d'épreuves communes de contrôle continu
- Printemps 2021 : deux épreuves de spécialités
- Juin 2021 : épreuves écrite de philosophie et épreuve orale terminale

Juillet 2021 : délivrance du nouveau baccalauréat







# Après la 2<sup>de</sup> générale et technologique, comment choisir?

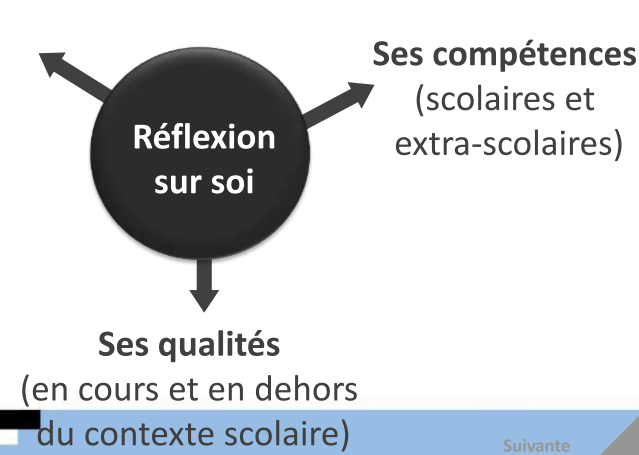
Comment choisir entre le bac général et le bac technologique?

Comment choisir ses enseignements de spécialité?

# Comment choisir?

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

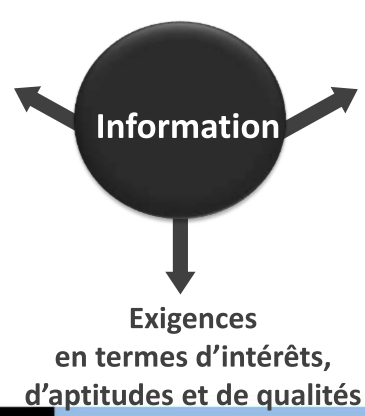
Ses intérêts \*
(scolaires et
extra-scolaires)



# 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

personnelles



### **CONSTRUIRE SON PROJET D'ORIENTATION**

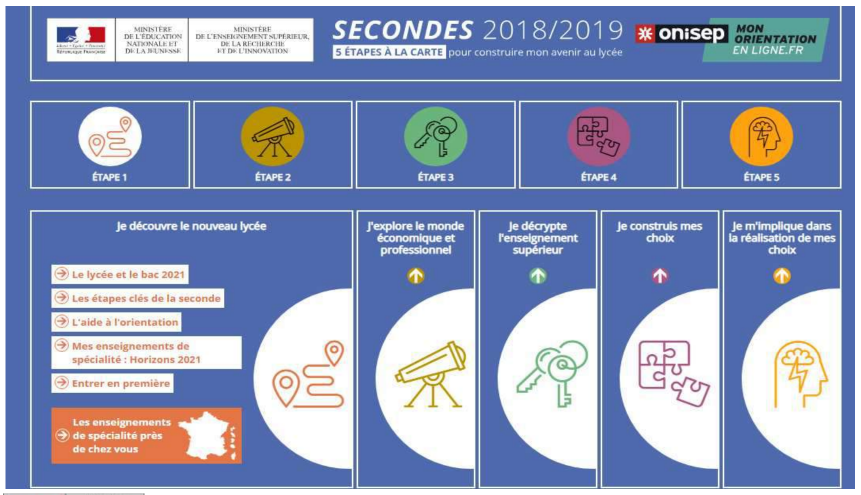
- Quelques outils numériques pour s'informer et faire ses choix:
- quandjepasselebac.education ou site éduscol
- secondes2018-2019
- Horizons2021
- site onisep-au lycée:bacs technologiques, après le bac: les domaines d'études, les métiers, les publications
- Onisep TV : témoignages de professionnels
- letudiant.fr/lycee/reforme-lycee-quelles-specialites-pour-quellesetudes
- A compléter par la recherche d'informations sur les sites des établissements et les échanges lors des portes ouvertes, des salons







### -SITE SECONDES20182019





### -HORIZON 2021: UN OUTIL POUR CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Informations sur les contenus des enseignements et lien avec des domaines d'études.









### SITE ONISEP: INFOS NATIONALES ET RÉGIONALES





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

### PRINCIPAUX DOMAINES D'ÉTUDES

### M A LA FAC



Les licences d'art



Les licences de droit et de science politique



Les écoles d'art

N ECOLES SPÉCIALISÉES



Les écoles d'architecture



Les licences d'économie et de



Les licences de lettres et d



Les écoles d'agronomie



Les écoles d'audiovisuel



gestion





Les écoles de commerce



Les écoles de communication



es licences de sciences



Les licences de sciences humaines et sociales



Les écoles de la Défense



Les écoles de gendarmerie



es licences de sciences de l'ingénieur



l es études médicales



Les écoles d'ingénierie



Les écoles d'ingénieurs



La formation des enseignants



Les écoles de journalisme



Les écoles nationales vétérinaires (ENV)





### LES PUBLICATIONS DE L'ONISEP

### Guide 1re : préparer mes choix pour le sup

C'est quoi le guide lre ? Une publication numérique interactive pour aider les élèves à préparer leur orientation dans l'enseignement supérieur. Au menu : découverte des filières et des métiers, moments clés de l'orientation jusqu'aux voeux sur Parcoursup.



### Un guide numérique à consulter sur ordinateur ou tablette

La version numérique du guide En classe de 1re, préparer mes choix pour le sup est optimisée pour deux types de lecture : lisibilité et fluidité de navigation adaptées à chaque mode de consultation.

- · Consulter le Guide Ire en version optimisée pour ordinateur
- Télécharger le Guide îre en version optimisée pour tablette Android

#### Au menu du Guide 1re

#### 12 filières du supérieur décryptées

L'essentiel à savoir en 4 onglets : formation, accès, organisation, et après. Des poursuites de lecture vers le site Terminales2018-2019 pour aller plus loin dans l'information.

- BTS
- CGPE (classes) préparatoires)
- DUT

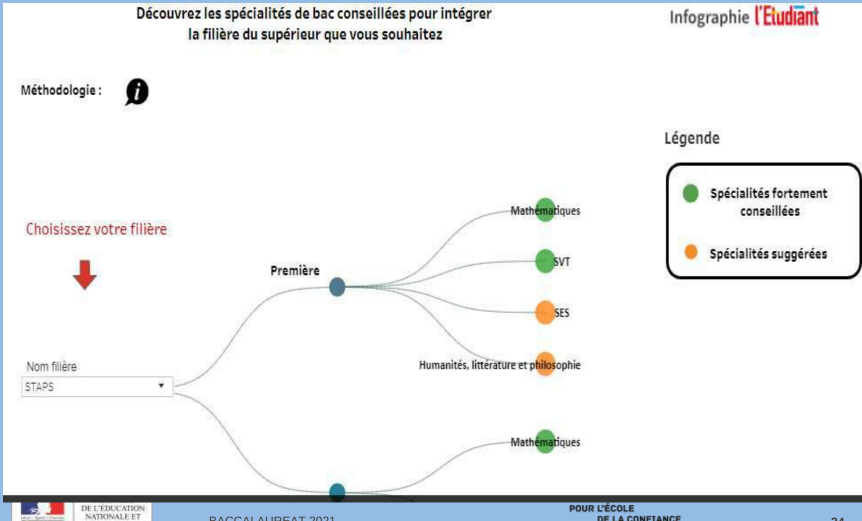
- Écoles d'architecture
- design
- Écoles de commerce
- Écoles d'ingénieurs
- paramédicales
- Écoles du social
- IEP (sciences politiques)
- Licences
- Paces (santé)





DE LA JEUNESSE

### LETUDIANT.FR/LYCEE/REFORME-LYCEE-QUELLES-**SPECIALITES-POUR-QUELLES-ETUDES**





### eduscol DE LA CONFIANCE Informer et accompagner les professionnels de l'éducation

Entrez votre re-

Contenus et pratiques d'enseignement

Scolarité et parcours de l'élève

Vie des écoles et des établissements Politiques éducatives et partenariats

Form ens



BACCALAURÉAT

Vers le Bac 2021

parcoursup

Pour enseigner la lecti

Parcoursup 2019: accompagnement des lycéens et...

Toute l'information éduscol

Événements, pri



Évaluer en milieu d'année au CP : un point d'étape



L'orientation en classe de seconde



Enseignements de spécialité en cycle





### **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 sur rendez-vous auprès de la vie scolaire
- Au CIO, 10 rue Callot à Nancy les mercredis matins et les mardis ou mercredis après-midi en alternance 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.



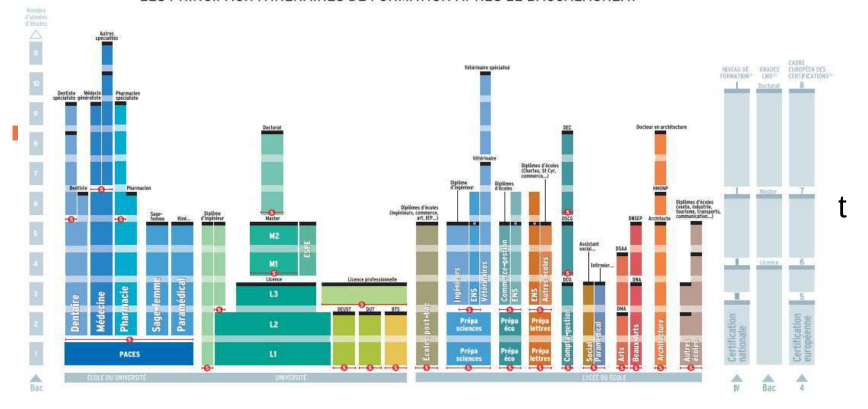




### AU 2<sup>E</sup> TRIMESTRE EN SECONDE

# LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

LES PRINCIPAUX ITINÉRAIRES DE FORMATION APRÈS LE BACCALAURÉAT





POUR L'ÉCOLE DE LA CONFIANCE