

**La voie
Générale
&
Technologique**

C'est quoi être un lycéen ?

Des méthodes de travail: prise de notes, autonomie...

Une posture: gestion de la liberté

Du travail personnel: organisation + travail régulier

Une compréhension des attentes en classe de seconde: réflexion, pas de par cœur

Une compréhension de la réforme du lycée et du baccalauréat: choix d'une série de bac G ou T

La 2^{nde} GT : enseignements communs



La 2nde GT : les enseignements optionnels

➤ 1 enseignement général, au choix

- Arts : arts plastiques ou cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ▶ 3 h
- LVC étrangère ou régionale ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) latin* ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) grec* ▶ 3 h
- Éducation physique et sportive ▶ 3 h
- Écologie, agronomie, territoires-développement durable (*en lycée agricole*) ▶ 3 h

➤ 1 enseignement technologique, au choix

- Management et gestion ▶ 1 h 30
- Biotechnologies, ▶ 1 h 30
- Santé et social ▶ 1 h 30
- Sciences de laboratoire ▶ 1 h 30
- Sciences de l'ingénieur ▶ 1 h 30
- Création et innovation technologiques ▶ 1 h 30
- Création et culture - design ▶ 6 h
- Hippologie et équitation ou autres pratique sportive ▶ 3 h
- Pratiques sociales et culturelle ▶ 3 h
- Pratiques professionnelles ▶ 3 h

en lycée agricole

Pas de
conséquences sur
le choix de 1^{ère} sauf
STD2A

Recrutement particulier pour...

↗ **2nde création design -culture design** Lycée Savina (Tréguier)
Date limite dossier le 5 Avril 2019 (pas de date à ce jour) Lycée Bréquigny (Rennes)

↗ **2nde STHR** Lycée Hôtelier Yvon Bourges (Dinard)
Sur dossier scolaire

↗ **2nde Internationale Britannique** Lycée Basch (Rennes)
Date limite dossier le 4 Avril 2019 - tests le 29/30 Avril 2019

↗ **2nde Abibac** Lycée Chateaubriand (Rennes)
Date limite dossier 20 Mars 2019

↗ **2nde Bachibac** Lycée Descartes (Rennes)
Date limite dossier le 3 Avril 2019

↗ **2nde Esabac** Lycée Jean Macé (Rennes)
Date limite dossier le 15 Mars 2019

↗ **Section Sport Etudes** sélections via le club, la fédération + dossier scolaire

↗ **Section Art Etudes** Lycée Bréquigny (Rennes)
Date limite dossier Fin Mars 2019

Faire les
portes
ouvertes!

La voie générale en 1^{ère} et Terminale

Un socle de
culture
commune

Des
enseignements
de spécialités

Des
enseignements
optionnels

Orientatio
n

Culture commune

SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1^{re}	T^{ale}
Français	4h	--
Philosophie	--	4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LV1 et LV2	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h

Des enseignements de spécialités

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS	3 en 1 ^{re}	2 en T ^{ale}
Arts (cinéma, théâtre, arts plastiques, histoire des arts, musique)	4h	6h
Biologie écologie (lycées agricoles)	4h	6h
Histoire géographie, géopolitique et sc. politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues littératures et cultures étrangères	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sc. informatiques	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sc. de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Physique chimie	4h	6h

Des enseignements optionnels

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS* *1 en 1 ^{re} et éventuellement un 2 ^e en terminale	1 ^{re}	Terminale
Arts	3h	3h
Langues et cultures de l'Antiquité	3h	3h
EPS	3h	3h
LV3	3h	3h
ORIENTATION	1h30	1h30

AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE

- Mathématiques expertes,
- Mathématiques complémentaires,
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Cette application numérique est destinée à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

Comment ça marche +

1

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ



Arts +



Histoire-géographie, géopolitique
et sciences politiques +



Humanités, littérature et
philosophie +



Langues, littératures et cultures
étrangères +



Littérature, langues et cultures de
l'Antiquité +



Sciences économiques et
sociales +



Biologie-écologie +



Mathématiques +



Numérique et sciences
informatiques +



Physique-chimie +



Sciences de la vie et de la
Terre +



Sciences de l'ingénieur +

2

LES HORIZONS

ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +

LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +

DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +

SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +

SANTÉ +

SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +

SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE +



JE TESTE MES CHOIX

HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Testez les combinaisons en cliquant
sur les enseignements de spécialité

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

[+ revoir les enseignements de spécialité](#)

Découvrez les horizons qui s'offrent à vous et allez
plus loin dans votre réflexion en cliquant sur les (+)
qui apparaissent

ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES

LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +

DROIT ET SCIENCES POLITIQUES

SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +

SANTÉ +

SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +

SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE +

[+ revoir les horizons](#)

Les spécialités fin de 2^{nde} GT au lycée

Jacques Cartier

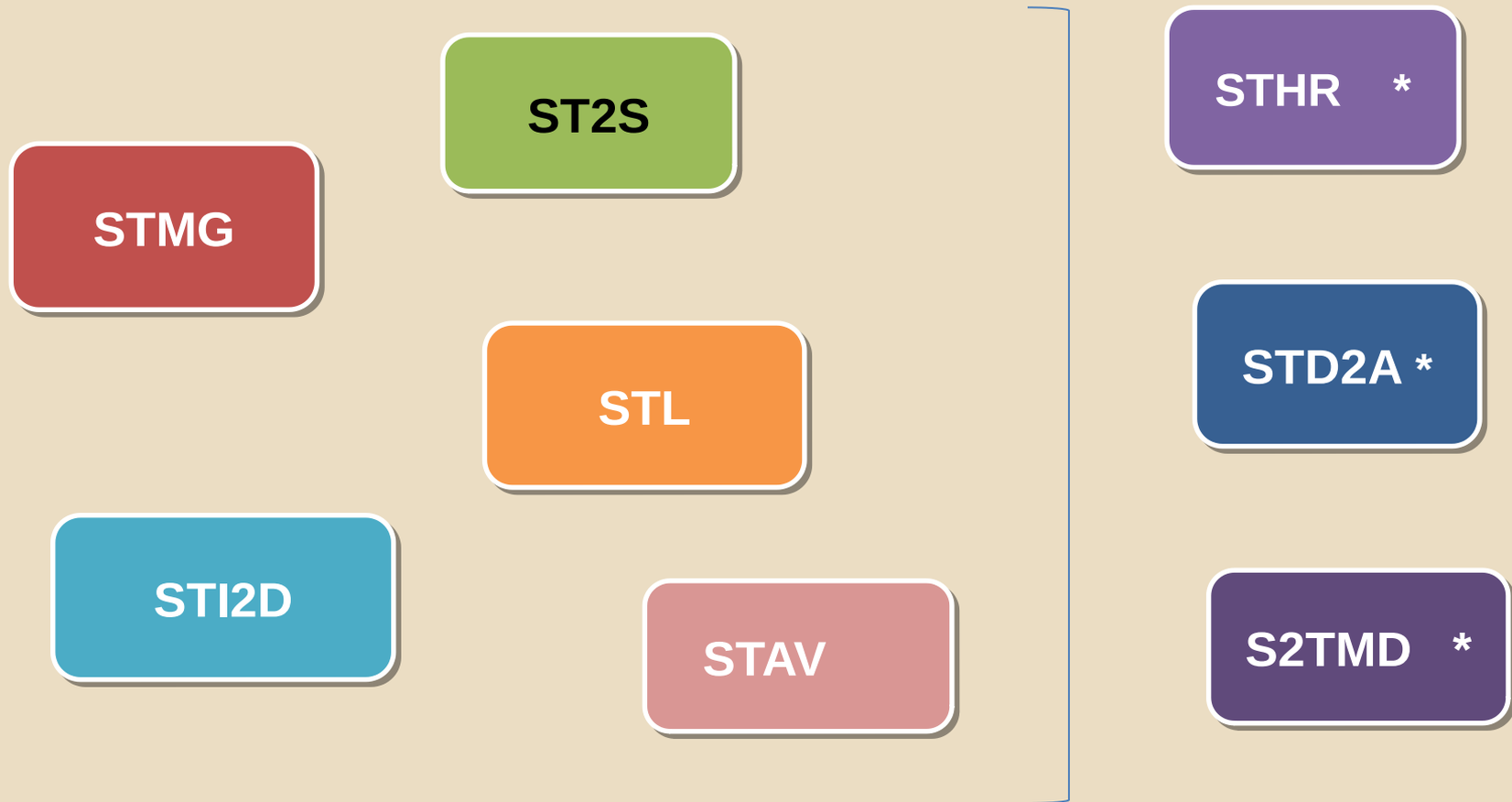
- Maths/ Physique-Chimie/ SVT
- Maths/ PC/ Numérique et sciences informatiques
- Maths/ PC/ SES
- Maths/ PC/ Hist-Géo. Géopolitique et sc Politiques
- Maths/ PC/ Arts Plastiques
- Maths/ SVT/ SES
- Maths/ SVT/ Hist-Géo. Géopolitique et sc Politiques
- Maths/ SVT/ Humanités, Littérature et philosophie
- Maths/ SVT/ Arts Plastiques
- Maths/ SES/ Hist-Géo. Géopolitique et sc Politiques
- Maths/ SES/ Humanités, Littérature et philosophie
- Maths/ SES/ Anglais
- Maths/ SES/ Arts Plastiques
- Maths/ Hist-Géo. Géopolitique et sc Politiques/ Humanités, Littérature et philosophie
- Maths/ Hist-Géo. Géopolitique et sc Politiques/ Anglais
- Maths/ Hist-Géo. Géopolitique et sc Politiques/ Arts Plastiques

- SES/ Hist-Géo. Géopolitique et sc Politiques/ Anglais
- Hist-Géo. Géopolitique et sc Politiques/ Humanités, Littérature et philosophie/ Anglais
- Hist-Géo. Géopolitique et sc Politiques/ Humanités, Littérature et philosophie/ Arts Plastiques
- Arts Plastiques/ Humanités, Littérature et philosophie/ Anglais

Et au Lycée Maupertuis...

- Maths
- Numérique et Sciences Informatique
- Physiques Chimie
- Sciences et Vie de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur.

La voie Technologique



* : seconde avec recrutement particulier

► 1^{re} technologique

Enseignements communs à toutes les séries

- ↳ Français (en 1^{re} seulement) : 3h
- ↳ Philosophie (en t^{ale}) : 2h
- ↳ Histoire géographie : 1h 30
- ↳ Langue vivante A et langue vivante B : 4h (dont 1h de techno LV)
- ↳ Éducation physique et sportive : 2h
- ↳ Mathématiques : 3h
- ↳ Enseignement moral et civique : 18h/an
- ↳ Un accompagnement de l'orientation

Enseignements de spécialité

3 enseignements en 1^{re},
puis 2 en terminale (sauf en S2TMD) choix selon la série visée

Enseignements optionnels (2 au +)

- Langue vivante C (seulement pour la série STHR)
- Arts (au choix : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)
- Éducation physique et sportive

STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Pour qui ? Les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail.

Au programme. Sc. de gestion, éco-droit et management des organisations prédominants, articulés avec une spécialité (gestion et finance ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication ; marketing).

Et après ? Études supérieures en commerce, gestion, communication des entreprises, assistance de direction, communication, tourisme



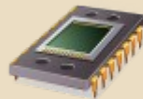
STI2D

Sciences et Technologies des Industries et du Développement Durable

Pour qui ? Les élèves qui aiment comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits.

Au programme. Enseignements techno. transversaux et 4 spécialités : énergie et environnement ; systèmes d'information et numérique, architecture et construction, innovation techno. et éco-conception. Maths et physique-chimie industrielles. Développement durable axe majeur.

Et après ? Études sup. industrielles énergie, maintenance, électronique, informatique industrielle, mécanique...



ST2S Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Pour qui ? Les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical.

Au programme. La biologie et la physiopathologie humaines (grandes fonctions, maladies, prévention et traitement), sciences et techniques sanitaires et sociales (connaissance d'une population, étude des faits sociaux et des problèmes de santé...). Et aussi : français, histoire-géo, sc. physiques et chimiques, langues...

Et après ? BTS et DUT ou école du paramédical et social.



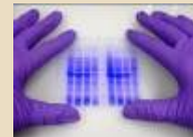
STL

Sciences et Technologies De laboratoire

Pour qui ? Les élève intéressés par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie

Au programme. Maths, physique-chimie, biologie, biochimie et science du vivant prépondérantes. Nombreux TP en laboratoire. Spécialité : Biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques.

Et après ? Études en physique, chimie, biologie, ou domaines du paramédical.



STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Pour qui ? Les élèves attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement.

Au programme. Culture scientifique, technologique et agricole : biologie-écologie, physique-chimie, maths, sciences éco, sociales et de gestion, sciences et techniques agronomiques. 8 semaines de stages. Chaque lycée est libre de proposer des espaces d'initiative locale : transformation des produits alimentaires, valorisation des espaces.

Et après ? poursuite d'études en agriculture, agroalimentaire, environnement...



STHR

Sciences et Technologies De l'Hôtellerie et de la Restauration

Pour qui ? Après une 2^{de} spécifique, mais possible après une 2^{de} générale et techno.

Au programme. Éco. et gestion hôtelière, sc. et techno des services, sc. et techno culinaires, enseignement scientifique alimentation-environnement, enseignement techno en langue vivante, maths, langues vivantes, sciences, français, histoire-géo...

Et après ? écoles d'hôtellerie restauration, tourisme, commerce et services, de la comptabilité et de la gestion des organisations



S2TMD

Techniques de la Musique et de la Danse

Pour qui ? Après une 2^{de} **spécifique** et avec pratique intensive de la danse ou d'un instrument ; être inscrit-e au conservatoire.

Au programme en 3 ans : « instrument » ou « danse » + enseignements généraux (français, langue étrangère, philo, histoire de l'art et des civilisations, maths et physique) et enseignements techno (le son, les amplificateurs, dynamique de la danse...). Cours de musique ou de danse au lycée et au conservatoire.

Et après ? Études supérieures surtout au conservatoire (sur concours), plus rarement à l'université (musicologie, arts, scène).

Lycée Fénelon (Brest)

Test au Conservatoire à Rayonnement Régional de Brest (CRR) dans le courant des mois d'avril-mai.

Les épreuves du baccalauréat

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note finale

60%
de la note finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale



1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

Lycée Jacques Cartier

Voie Générale et STMG



La 2nde GT : les enseignements optionnels

**Enseignements optionnels -
Enseignement général**

Latin

Italien

Arts plastiques

**Enseignements optionnels -
Enseignement technologique**

Atelier artistique

Management et gestion

+ Mention européenne Anglais

Lycée Maupertuis

Voie Générale Scientifique et STI2D-ST2S-STL



La 2nde GT : les enseignements optionnels

Enseignements optionnels - Enseignement technologique

Atelier artistique

Biotechnologies

Création et innovation technologiques

Santé et social

Sciences de l'Ingénieur

Sciences et laboratoire

+ Mention européenne Anglais

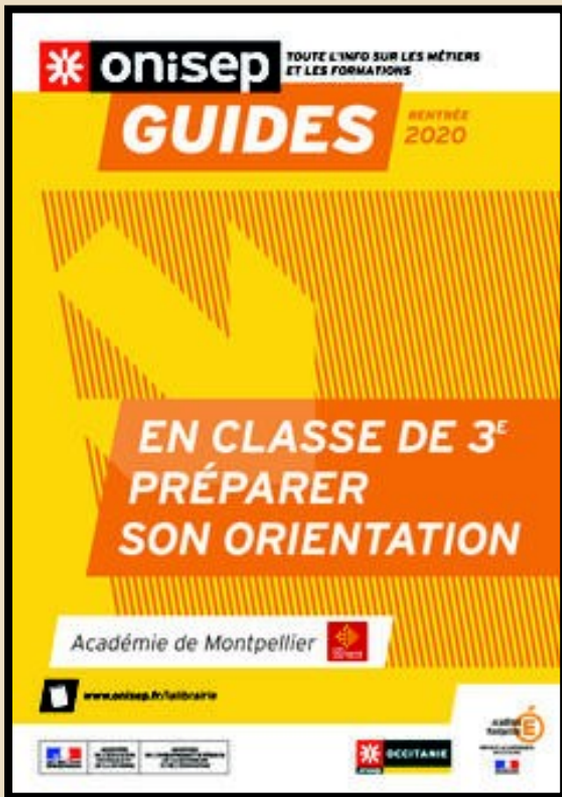
Ce que je retiens

- Peu de changement de la voie technologique
- Pas de filières en voie générale: combinaisons d'enseignements de spécialités à choisir fin 2de
- Des choix à construire en 1ère et en Tale générale selon les domaines d'intérêt, à réfléchir dès la classe de seconde, et surtout 1^{ère}.

Réfléchir à son orientation ...

- Les Journées Portes Ouvertes ...
- Les mini-stages dans les Lycées
- Le forum virtuel des formations
- Le dialogue avec le Professeur Principal /
le Psychologue de l'Education Nationale
- www.ac.education.fr
- [Onisep.fr/voie-pro](https://onisep.fr/voie-pro)
- Les sites internet:
 - secondes-premieres2020-2021.fr
 - horizons2021.fr

Des questions ?



onisep TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

GUIDES rentrée 2020

EN CLASSE DE 3^E PRÉPARER SON ORIENTATION

Académie de Montpellier

www.onisep.fr/librairie



onisep MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

COLLÈGE LYCÉE, CFA APRÈS LE BAC / ÉQUIPES ÉDUCATIVES / PARENTS / HANDICAP / MÉTIER / CAP VERS L'EMPLOI PRÈS DE CHEZ VOUS

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

INFOS PRATIQUES

- ▶ Guide gratuit "Après la 2de générale et technologique"
- ▶ Brevet, CAP, BEP, Baccalauréat : les dates des examens 2019
- ▶ Guide 1re : préparer mes choix pour le sup
- ▶ Foire aux questions : Au lycée
- ▶ Où s'informer ?
- ▶ Que faire après un CAP ?
- ▶ Que faire après la 3e ?
- ▶ Salons et forums de l'orientation : un kit pour préparer les visites

TÉLÉCHARGEZ NOS GUIDES

VIENT DE PARAÎTRE



LIBRAIRIE ONISEP TV



Guide numérique
En 1re préparer mes choix pour le sup

Se rencontrer

Au CIO

26, Quai du val

35400 Saint-Malo

Tel : 02 99 56 04 43

Au Collège

Les rendez-vous sont à prendre : au secrétariat

Permanence le jeudi