



En route vers le

BACCALAURÉAT

Général et 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

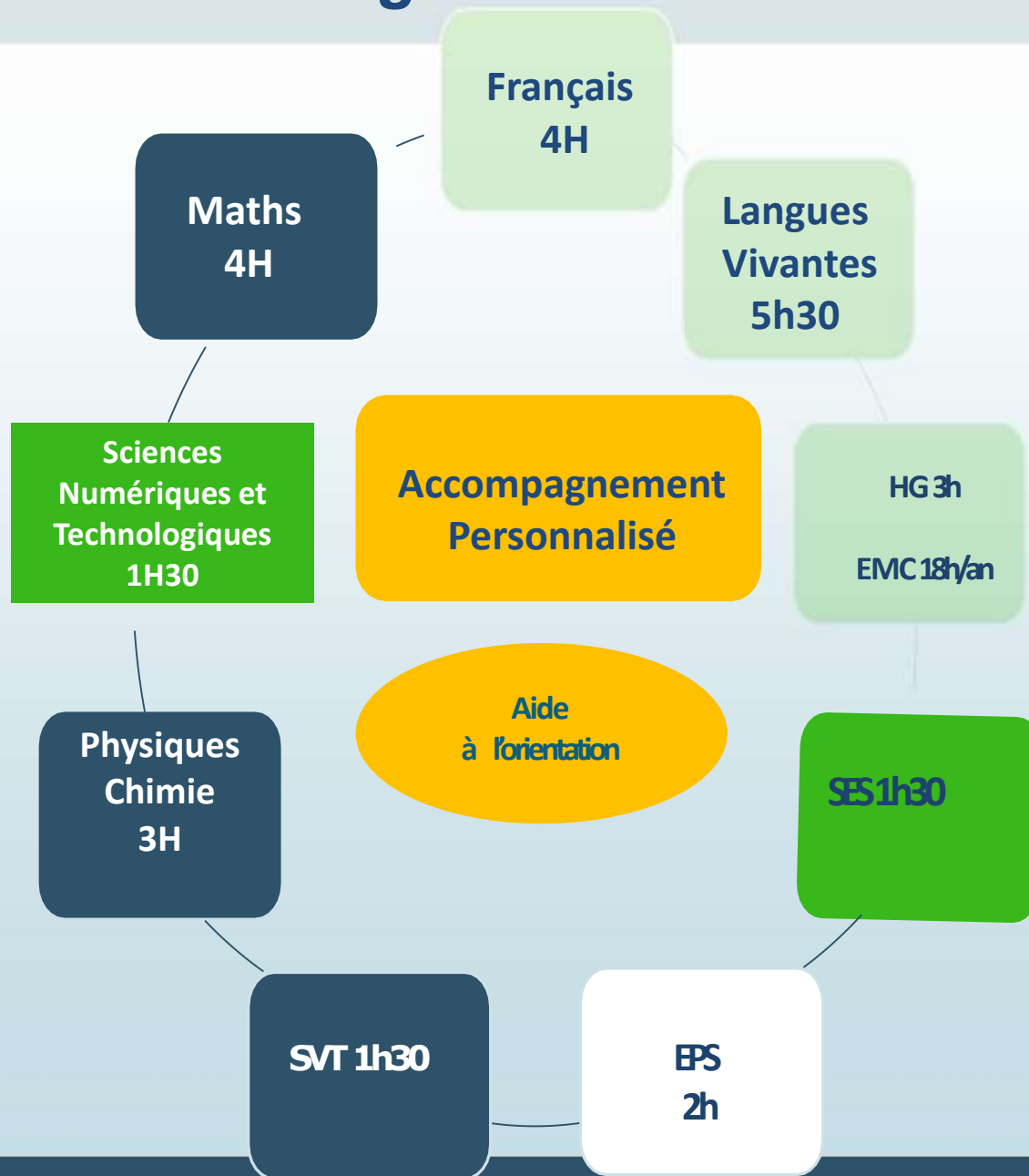
Une compréhension des attentes en classe de seconde: réflexion, moins de par cœur

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

Exemple d'emploi du temps en 2de GT

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
08h00					
09h00	HISTOIRE & GEOGRAPH. JOSSE I. 217	FRANCAIS LE GOFF A. 216	FRANCAIS LE GOFF A. 112	SC. VIE & TERRE BEAUDOUARD B. [2FP.2] TP SVT	SC. ECONO. & SO... PEYRELADE P. [2FP.2] 312
10h00		MATHEMATIQUES LIOENE M. 304		SC. VIE & TERRE BEAUDOUARD B. [2FP.1] TP SVT	SC. ECONO. & SO... PEYRELADE P. [2FP.1] 312
11h00	ESPAGNOL LV2 ESSELIN C. 112	ACCOMPAGNEMT. ... LE GOFF A. 112 S2	SC. NUMERIQ. TECHNOL. GUITARD C. Cours SPC 37, 38, 39, 40, 41, 42, V1, 45, 46, 47, 48, 49, 5...	SC. ECONO. & SOCIALES PEYRELADE P. 313	ESPAGNOL LV2 ESSELIN C. 215
12h00					ACCOMPAGNEMT. PERSO. LIOENE M. 304
13h00					
14h00	ESPAGNOL LV2 ESSELIN C. [2FP.2] 112	PHYSIQUE-CHIMIE CAM D. Cours SPC	ARTS PLAST.(FAC) BONHOMME B. [MAPL-FGR.1] 419 Arts	ARTS PLAST.(FAC) BONHOMME B. [MAPL-FGR.2] 419 Arts	ANGLAIS LV1 GICQUEL P. 111
15h00	ANGLAIS LV1 GICQUEL P. [2FP.1] 111	ACCOMPAGNEMT. PERSO. JOSSE I. 216 CDI		ED. PHYSIQUE & SPORT. COQUEMONT R. EPS	HISTOIRE & GEOGRAPH. JOSSE I. 215
16h00	MATHEMATIQUES LIOENE M. [2FP.1] 304				ANGLAIS LV1 GICQUEL P. 104
17h00	ESPAGNOL LV2 ESSELIN C. [2FP.1] 112				
18h00					

La 2^{nde} GT : enseignements communs



La 2^{nde} GT : les enseignements optionnels

➤ 1 enseignement général, au choix

- Arts : arts plastiques (JC) ou cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ▶3 h
- LVC étrangère ou régionale ▶3 h - JC: italien
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) latin ▶3 h – JC: latin
- 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 - JC
- Biotechnologies, ▶1 h 30 - Maupertuis
- Santé et social ▶1 h 30 - Maupertuis
- Sciences de laboratoire ▶1 h 30
- Sciences de l'ingénieur ▶1 h 30 - Maupertuis
- Création et innovation technologiques ▶1 h 30 - Maupertuis
- Création et culture - design ▶6 h – ouverture aux Rimains
- Atelier artistique ▶ 3 h – JC et Maupertuis

Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives ▶3 h

Pratiques sociales et culturelle ▶3 h

Pratiques professionnelles ▶3 h

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

en lycée agricole

Recrutement particulier pour...

2nde Internationale Britannique (OIB) Lycée Basch (Rennes)

Date limite dossier 19 Février - tests le 12 et 13 Avril 2021

2nde Abibac (allemand) Lycée Chateaubriand (Rennes)

Date limite dossier mi-Mars (12 mars 2020)

2nde Bachibac (espagnol) Lycée Descartes (Rennes)

Date limite dossier mi-Mars

2nde Esabac (italien) Lycée Jean Macé (Rennes)

Date limite dossier mi-mars (13 mars 2020)

2nde création design –culture design Lycée Savina (Tréguier)

Date limite dossier début Avril

Lycée Bréquigny (Rennes)

Section Art Etudes Lycée Bréquigny (Rennes)

Date limite dossier fin mars (25 Mars 2020)

ST2Danse Musique Lycée Fénelon (Brest)

Section Sport Etudes

La voie générale en 1^{ère} et Terminale

Un socle de
culture
commune

Des
enseignements
de spécialités

Des
enseignements
optionnels

Orientation

Culture commune

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

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

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

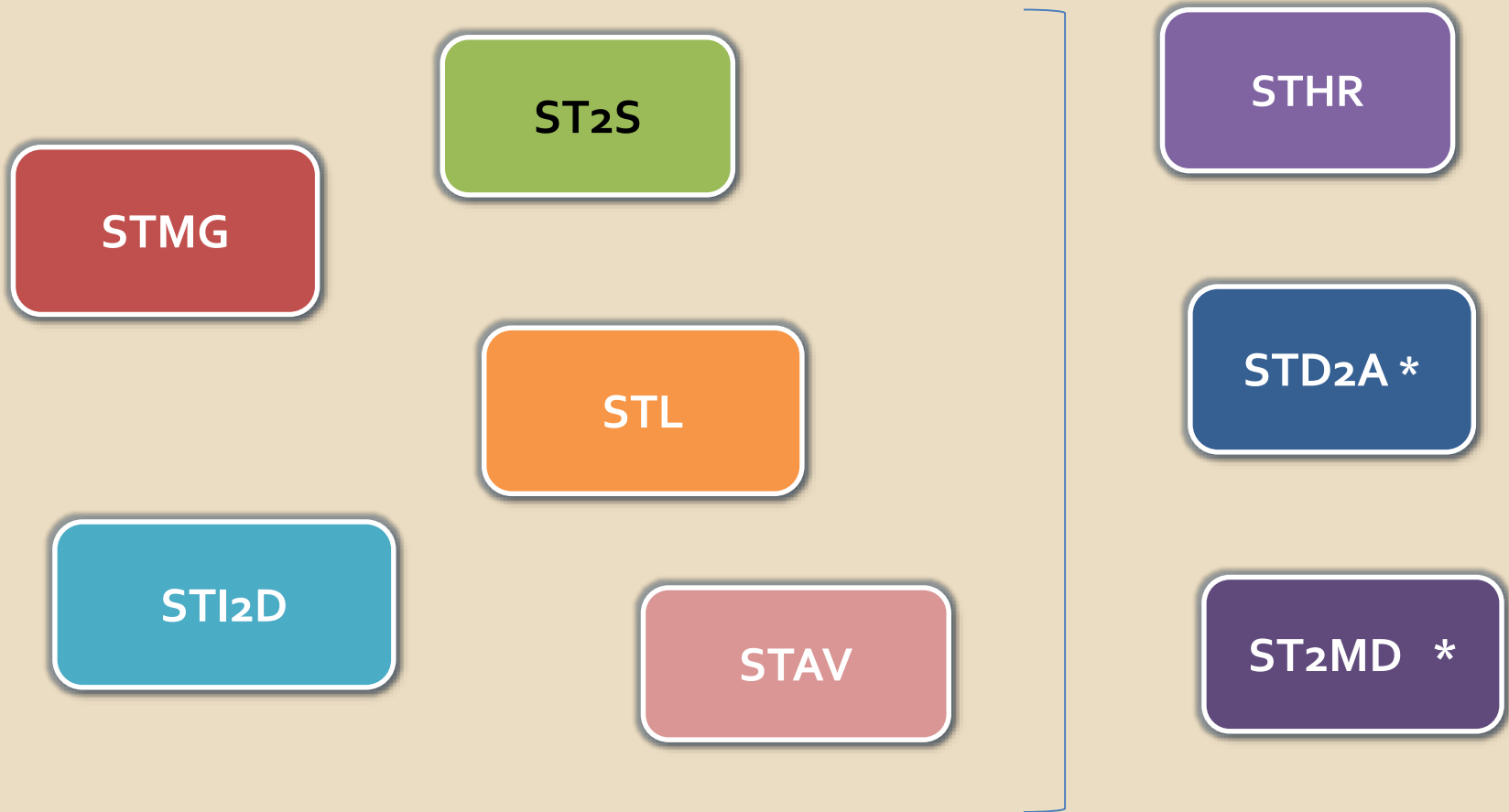
-  Arts
-  Biologie-écologie
-  Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
-  Humanités, littérature et philosophie
-  Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
-  Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
-  Mathématiques
-  Numérique et sciences informatiques
-  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

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 obligatoires en 1^{re},
puis 2 en terminale (sauf en ST2MD): 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 en Tale: 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. Maths et physique-chimie industrielles

Au programme: Enseignements techno. transversaux et 4 spécialités en Tale : énergie et environnement ; systèmes d'information et numérique, architecture et construction, innovation techno. et éco-conception. 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 BUT 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 (Maupertuis) ou Sciences physiques et chimiques (Rennes).**

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...



Le rheu

STHR

Sciences et Technologies De l'Hôtellerie et de la Restauration

Pour qui ? Après une 2de spécifique, mais possible après une 2de 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 Assistant d'encadrement, assistant directeur restauration, réceptionniste, maître d'hôtel, cuisinier, barman, gouvernant, chef de cuisine, responsable grandes chaînes, sommelier...



STD2A

Sciences et Technologies Du Design et de l'Art Appliqué

Pour qui ? Les élèves qu'intéressent les applications de l'art : graphisme, mode, design..., et la conception : réalisation espaces/objets.

Au programme. Enseignements généraux (français, langues, histoire-géo, maths, physique-chimie...), design et arts appliqués (mouvements artistiques, démarche créative, représentations, matériaux).

Et après ? Principalement préparation des DNMADE, Ecole des beaux arts ou des DMA (diplôme des métiers d'art).

2^{de} création design –culture design

Lycée Bréquigny (Rennes)

Lycée Savina (Tréguier)

Lycée Les Rimains (St Malo) - privé



ST2MD Techniques de la Musique et de la Danse

Pour qui ? Après une **2de 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

S 'aider à choisir son orientation

- Les Journées Portes Ouvertes Virtuelles si elles ont lieu
- Les mini-stages dans les Lycées
- Le forum virtuel des formations: <https://forumdesformationspost3e.fr/>
- Le dialogue avec le Professeur Principal / la Psychologue de l'Education Nationale
- Les sites internet:
 - quandjepasselebac.education.fr
 - Onisep.fr
 - secondes-premieres2020-2021.fr
 - horizons2021.fr

Rencontrer Mme RENIMEL

Au CIO

Ouvert du lundi au vendredi sur rdv

Ouvert durant les vacances scolaires sur rdv

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