

LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Entrée en 2de GT grâce à l'accord du conseil de classe de 3^{ème} trimestre et du chef d'établissement sur la base des bulletins de 3^{ème} (notes, motivation, absences non justifiées...).

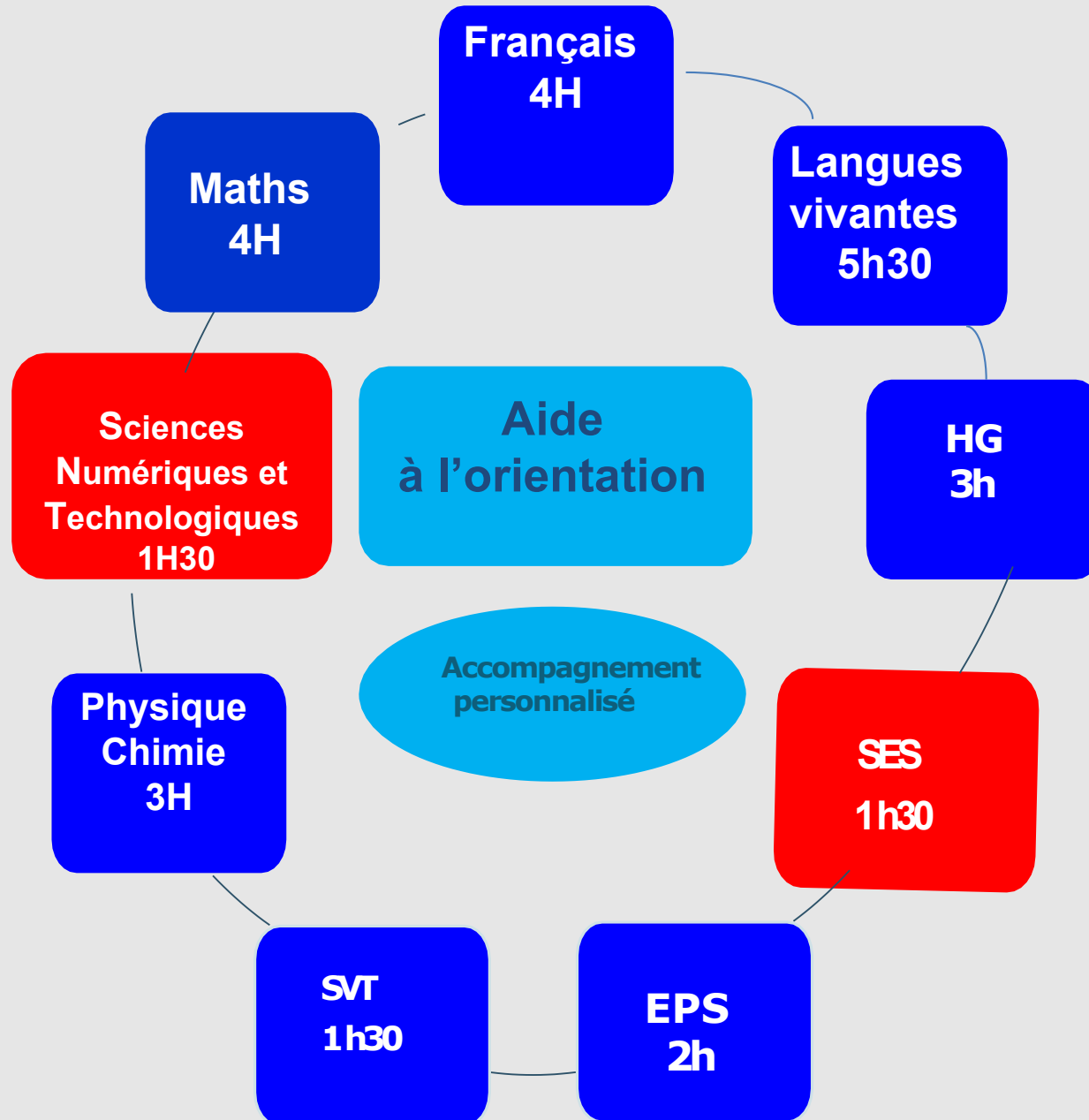
Obligation de demander son lycée de secteur qui dépend de sa commune d'habitation: J.Cartier et Maupertuis.

Si vous demandez un autre lycée public ou privé en vœu 1, alors il FAUT mettre un des 2 lycées de secteur en 2d vœu ET faire une demande de dérogation quand le lycée demandé en vœu 1 est

Quelles différences avec la 3^{ème}?

- . Autonomie
- . Gestion de la liberté
- . Se laisser le temps de l'adaptation: organisation, méthodes, prise de notes..

LA 2^{NDE} GT : ENSEIGNEMENTS COMMUNS



DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Enseignement général

- ❑ **Arts** : arts plastiques (JC) ou cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre ► 3 h
- ❑ **LVC étrangère ou régionale** ► 3 h
- ❑ **Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) latin*** ► 3 h (JC)
- ❑ **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

Enseignement technologique

- ❑ **Management et gestion** ► 1 h 30 (JC)
- ❑ **Biotechnologies**, ► 1 h 30 (Maup)
- ❑ **Santé et social** ► 1 h 30 (Maup)
- ❑ **Sciences de laboratoire** ► 1 h 30 (M)
- ❑ **Sciences de l'ingénieur** ► 1 h 30 (M)
- ❑ **Création et innovation technologiques** ► 1 h 30 (M)
- ❑ **Création et culture - design** ► 6 h (Bréquigny, Savina, Rimains)
- ❑ **Hippologie et équitation ou autres pratiques sportive** ► 3 h
- ❑ **Pratiques sociales et culturelle** ► 3 h (en lycée agricole)
- ❑ **Pratiques professionnelles** ► 3 h

Voie Générale + STMG

Enseignements optionnels
Enseignement général

Latin
Italien
Arts plastiques

Enseignements optionnels
Enseignement technologique

Atelier artistique
Management et gestion

+ Mention européenne (Dnl SES/Anglais)



LYCEE

Saint-Malo
Maupertuis

Voie Générale + STI2D-ST2S-STL

Enseignements optionnels : Enseignements technologiques

Atelier artistique

Biotechnologies

Création et innovation technologiques

Santé et social

Sciences de l'Ingénieur

Sciences et laboratoire

+ Section européenne (Dni Sciences de l'Ingénieur/Anglais)

Recrutement particulier pour...

2nde Internationale Britannique (OIB)

Lycée Basch (Rennes): dossier à rendre au plus tard le 10 Février - tests en Avril 2023

2nde Abibac (allemand)

Lycée Chateaubriand (Rennes): dossier à rendre le 31 mars dernier délai

2nde Bachibac (espagnol)

Lycée Descartes (Rennes): dossier à rendre le 27 mars

2nde Esabac (italien)

Lycée Jean Macé (Rennes): dossier à rendre le 7 avril

2nde création design -culture design

Lycée Savina (Tréguier): 3 avril ET Lycée Bréquigny (Rennes): 3 avril

Section Art Etudes

Lycée Bréquigny (Rennes): dossier fin mars + Consulter le conservatoire ST2DM

Lycée Fénelon (Brest): recrutement sur tests au Conservatoire

2nde STHR

Lycée Hôtelier Yvon Bourges (Dinard)

Section Sport Etudes: variable selon les établissements

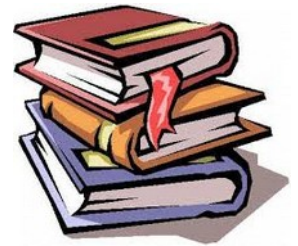
Vers la voie générale

■ ■ ■

La première ...

*Une culture commune mais
aussi*

*des enseignements de
spécialités*



Une culture commune

► SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 ^{re}	T ^{ale}
Français	4h	--
Maths (sauf si pris en spécialité)	1h30	1h30
Philosophie	--	4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LV1 et LV2	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique (SVT +Sc Physiques)	2h	2h

Des spécialités à choisir ...

▶ ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS	3 en 1 ^{re}	2 en T ^{ale}
Arts (arts plastiques: <i>JC</i>)	4h	6h
Histoire géographie, géopolitique et sc. Politiques - <i>JC</i>	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie - <i>JC</i>	4h	6h
Langues littératures et cultures étrangères (Anglais) - <i>JC</i>	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité - <i>JC</i>	4h	6h
Mathématiques - <i>JC et Maupertuis</i>	4h	6h
Sciences de l'ingénieur - <i>Maupertuis</i>	4h	6h
Numérique et sc. Informatiques - <i>Maupertuis</i>	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre - <i>JC et Maupertuis</i>	4h	6h
Sciences économiques et sociales - <i>JC</i>	4h	6h
Physique chimie - <i>JC et Maupertuis</i>	4h	6h
EPS - <i>Maupertuis</i>	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

AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE

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

Calcul de la note du BAC

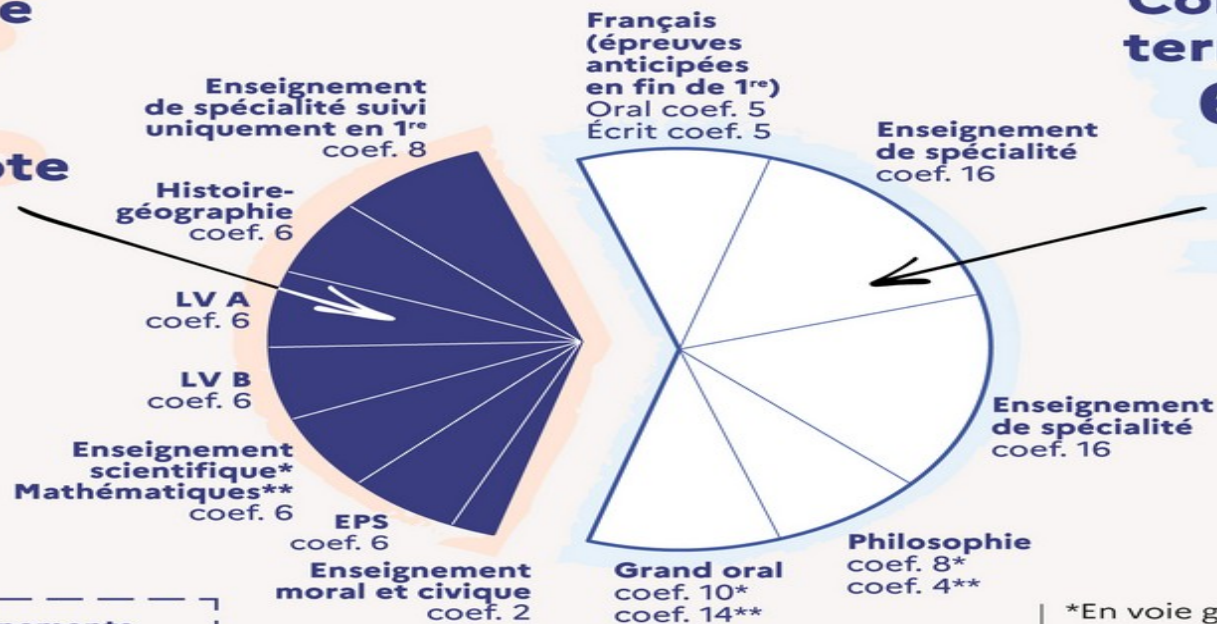
BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

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

MENJS - Octobre 2021



La voie Technologique

STMG
Entreprise

ST2S
Paramédical
et social

STL
Laboratoire

STI2D
Industrie et
Développement
durable

STAV
Agriculture,
Environnement

STHR
Hôtellerie -
Restauration
*

STD2A *
Design, Arts
Appliqués

ST2DM *
Musique et
Danse

*** : seconde avec recrutement
particulier**

STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Pour les élèves intéressés par le fonctionnement des entreprises et des organisations

Exemples de débouchés :

Assistant de direction, responsable d'unité commerciale, chargé de clientèle banque, assurances, secrétaire administratif, contrôleur douanes (avec concours)



STI2D

**Sciences et Technologies
des Industries et du
Développement Durable**

Pour les élèves intéressés par le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie et du quotidien

Exemples de débouchés :

Technicien ou ingénieur en électrotechnique, électronique, informatique, mécanique, génie civil, logistique, technico-commercial



ST2S Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Pour les élèves intéressés par secteur social et paramédical

Exemples de débouchés :

Infirmier(e), diététicien(ne), assistant de service social, éducateur spécialisé, éducateur jeunes enfants



STL

Sciences et Technologies De laboratoire

Pour les élèves intéressés par les sciences du vivant, les manipulations, la démarche expérimentale en laboratoire

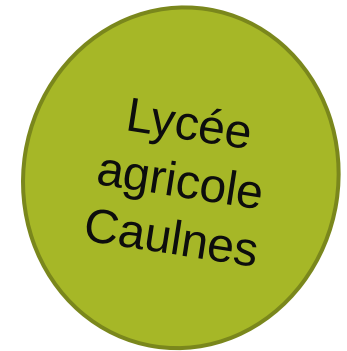
Exemples de débouchés :

Technicien d'analyse (médicale, agroalimentaire, environnement, cosmétique, industrie pharmaceutique,...), diététicien(ne)



STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



Pour les élèves intéressés par l'agriculture, l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire.

Exemples de débouchés : Exploitant agricole, technicien paysagiste, technicien forestier, technicien traitement eaux et déchets.

STD2A Sciences et Technologies Du Design et des Arts Appliqués

2nde création design -culture design

Lycées: Béquigny, Savina et Les Rimains (uniquement la 2de aux Rimains!)

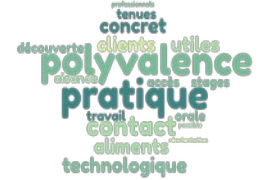
Le bac STD2A attire les élèves désireux d'exercer dans les secteurs du design graphique, du design d'espace, du design de mode, du design de produits et des métiers d'art.

S2TDM Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse

Lycée Fénelon (Brest)

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

En lien avec le conservatoire. Pour des futurs musiciens-interprètes, danseurs-chorégraphes, comédiens



STHR Sciences et Technologies De l'Hôtellerie et de la Restauration

Pour les élèves intéressés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration

Exemples de débouchés : second de cuisine, assistant d'encadrement, assistant directeur restauration, réceptionniste, maître d'hôtel, cuisinier, barman, gouvernant, commercial....

Après BTS ou FCIL, chef de cuisine, responsable grandes chaînes, sommelier(e),...