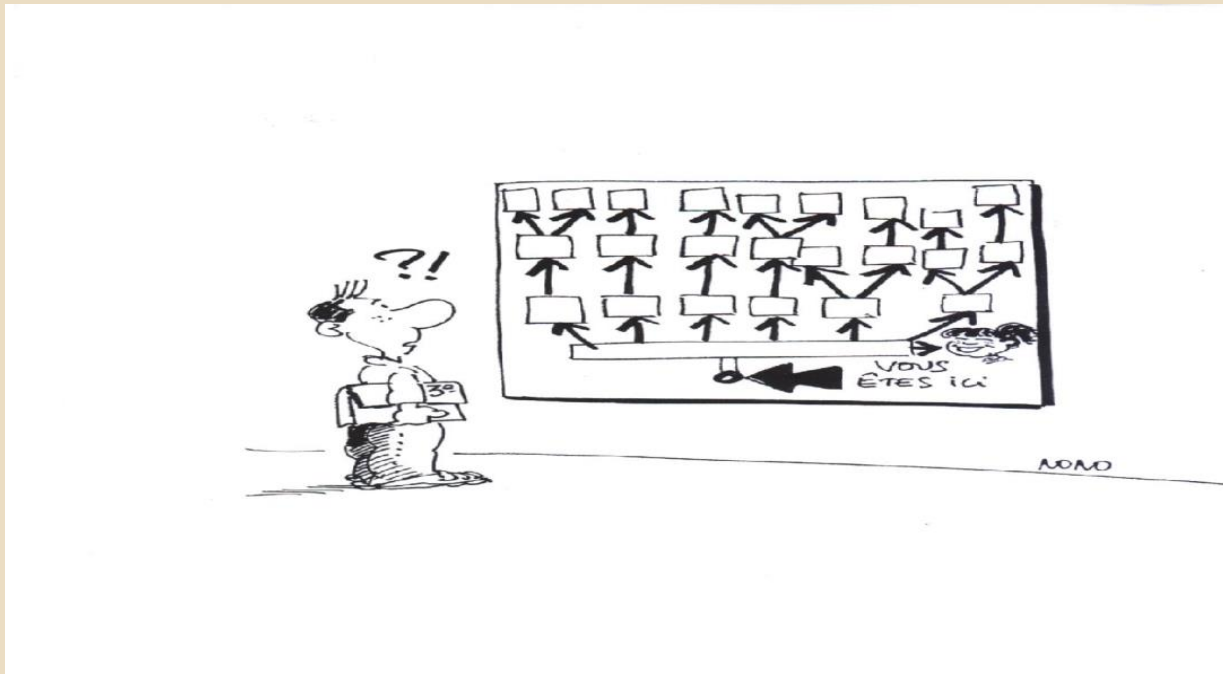


# APRES LA 3<sup>ème</sup>...

## Choisir son parcours



Centre d'Information et d'Orientation Saint-Malo

## 1<sup>er</sup> trimestre

- Information sur l'orientation et premier conseil de classe.

## 2<sup>e</sup> trimestre

- Intentions d'orientation exprimées sur la fiche de dialogue.
- Avis du conseil de classe sur les intentions.

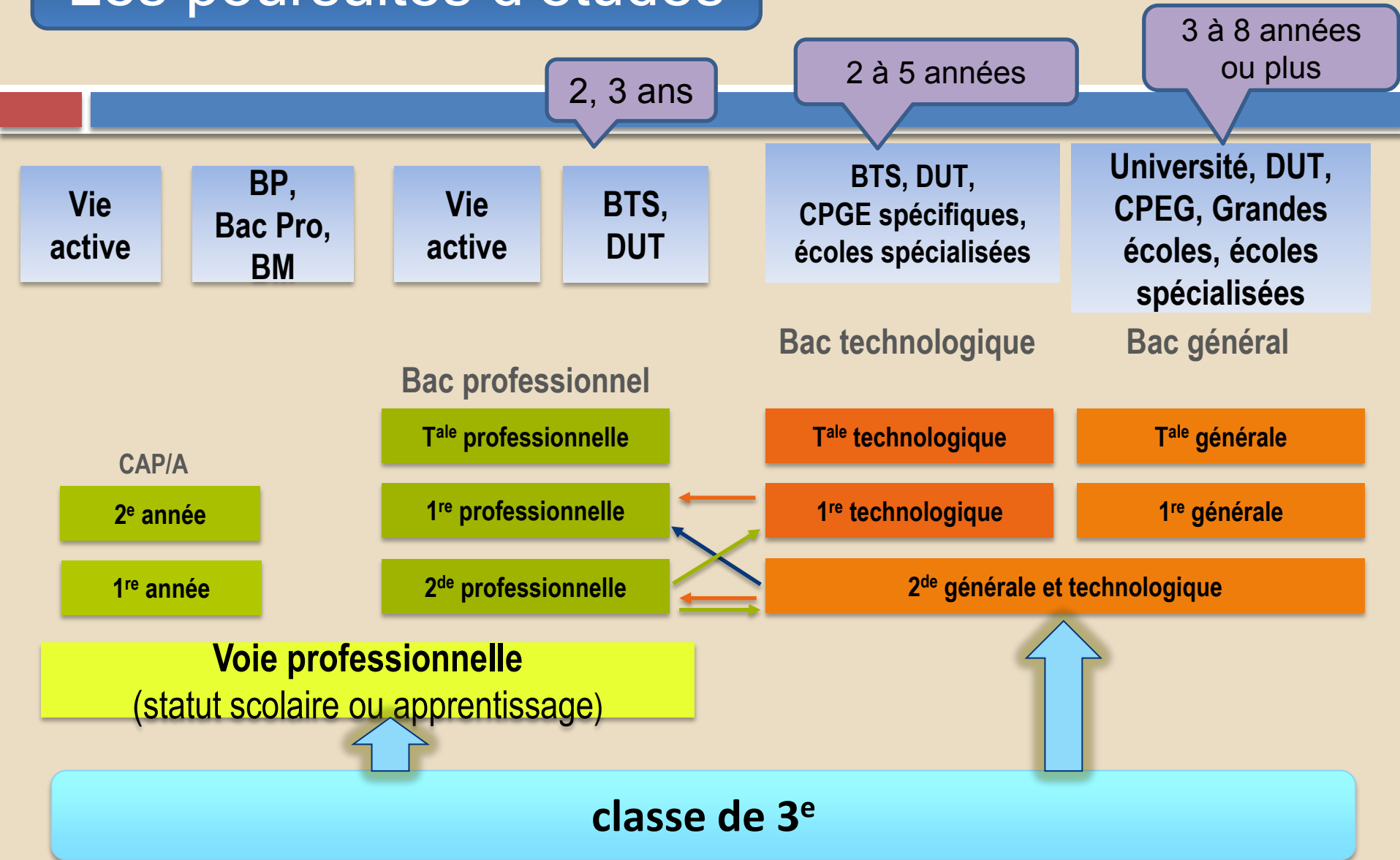
## Avril à mai

- Dossier de demande d'orientation (mes vœux) et d'affectation (là où l'inspection me place en fonction de mes vœux, de mon dossier) dans un établissement public. Affelnet: choix des enseignements d'exploration de 2<sup>de</sup> ou de spécialité de diplôme professionnel.

## Juin

- Proposition de voie d'orientation (2<sup>de</sup> GT, ou 2<sup>de</sup> pro, CAP) par le conseil de classe du 3<sup>e</sup> trimestre et décision du chef d'établissement.
  - Si accord : validation et décision d'orientation définitive.
  - Si désaccord : entretien famille/chef d'établissement et possibilité de saisine de la commission d'appel.

# Les poursuites d'études



**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

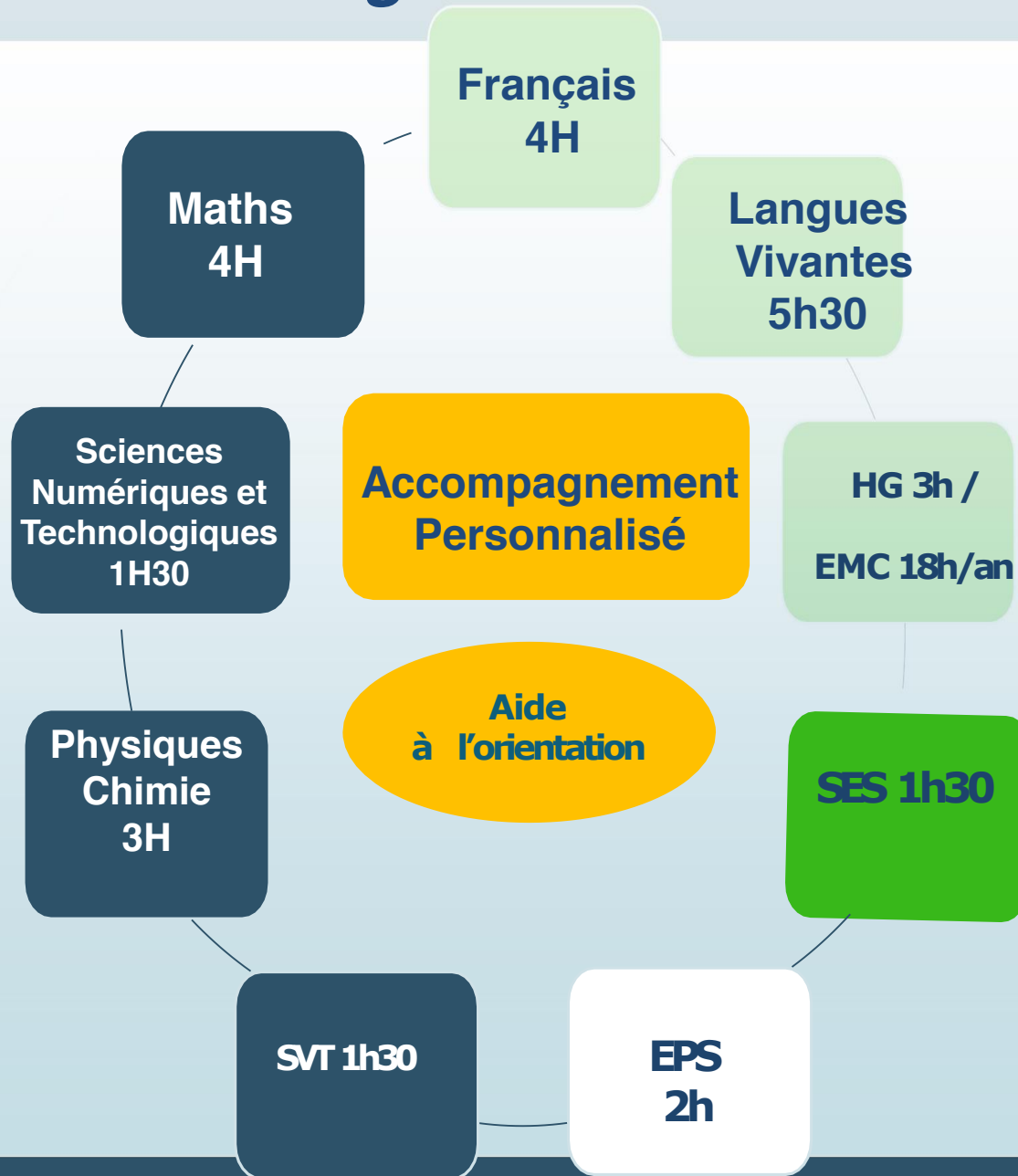
# La classe de Seconde ...

Des tests numériques en français et en mathématiques au début de l'année scolaire

Un accompagnement personnalisé  
Une aide à l'orientation

Choix entre la voie générale et technologique

# La 2<sup>nde</sup> GT : enseignements communs



# La 2<sup>nd</sup>e 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

Pas de  
conséquences sur  
le choix de 1<sup>ère</sup> sauf  
STD2A

*en lycée agricole*



# 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

↪ **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<sup>ère</sup> et Terminale

Un socle de  
culture  
commune

Des  
enseignements  
de spécialités

Des  
enseignements  
optionnels

Orientation

# Culture commune

<b>SOCLE DE CULTURE COMMUNE</b>	<b>1<sup>re</sup></b>	<b>T<sup>ale</sup></b>
<b>Français</b>	<b>4h</b>	<b>--</b>
<b>Philosophie</b>	<b>--</b>	<b>4h</b>
<b>Histoire géographie</b>	<b>3h</b>	<b>3h</b>
<b>Enseignement moral &amp; civique</b>	<b>0h30</b>	<b>0h30</b>
<b>LV1 et LV2</b>	<b>4h30</b>	<b>4h</b>
<b>EPS</b>	<b>2h</b>	<b>2h</b>
<b>Enseignement scientifique</b>	<b>2h</b>	<b>2h</b>

# Des enseignements de spécialités

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS	3 en 1 <sup>re</sup>	2 en T <sup>ale</sup>
Arts	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	
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

<b>ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS*</b> *1 en 1 <sup>re</sup> et éventuellement un 2 <sup>e</sup> en terminale	1 <sup>re</sup>	Terminale
Arts	3h	3h
Langues et cultures de l'Antiquité	3h	3h
EPS	3h	3h
LV3	3h	3h

<b>4 ► ORIENTATION</b>	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 | <b>Mathématiques</b>                |
| Humanités, littérature et philosophie                    | Numérique et sciences informatiques |
| Langues, littératures et cultures étrangères             | <b>Physique-chimie</b>              |
| Littérature, langues et cultures de l'Antiquité          | Sciences de la vie et de la Terre   |
| <b>Sciences économiques et sociales</b>                  | 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

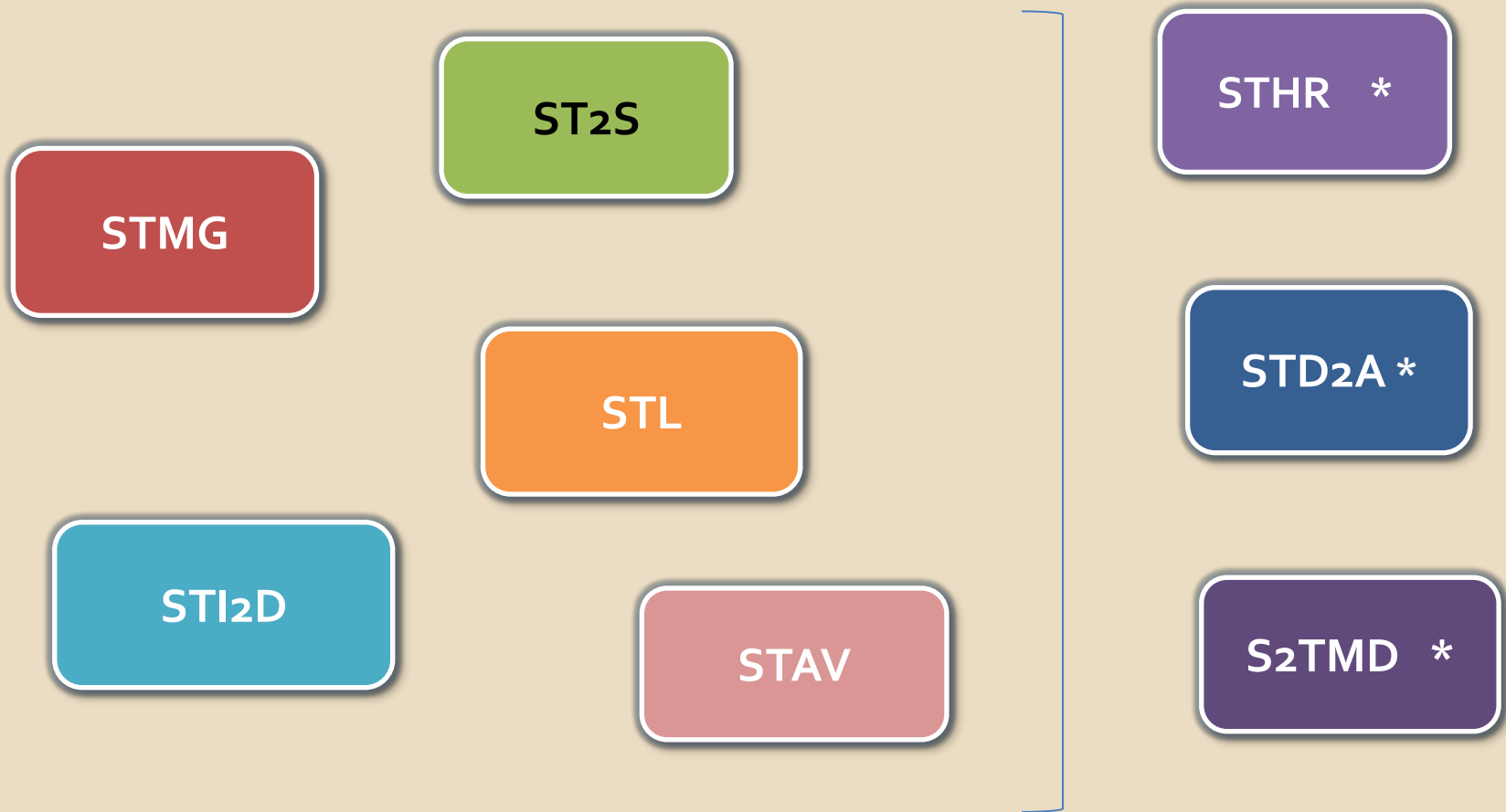
SANTÉ

SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES

SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE

[revoir les horizons](#)

# La voie Technologique



\* : seconde avec recrutement particulier



# ► 1<sup>re</sup> technologique

## Enseignements communs à toutes les séries

- ↳ Français (en 1<sup>re</sup> seulement) : 3h
- ↳ Philosophie (en t<sup>ale</sup>) : 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<sup>re</sup>,  
puis 2 en terminale (sauf en TMD) 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



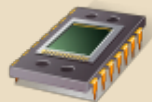
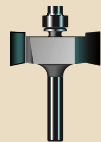
# STI2D

## 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.

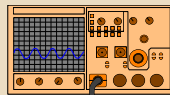
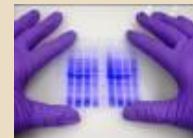


# STL Sciences et Technologies De laboratoire

**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.



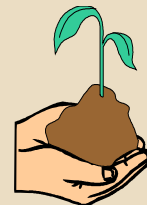
# STAV

## 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<sup>de</sup> spécifique, mais possible après une 2<sup>de</sup> 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



# 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).





# S2TMD Techniques de la Musique et de la Danse

**Pour qui ?** Après une 2<sup>de</sup> 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).

# 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 2<sup>nd</sup>e 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 2<sup>nde</sup> 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<sup>ère</sup>.

# Réfléchir à son orientation ...

- Les Journées Portes Ouvertes ...
- Les mini-stages dans les Lycées
- Le forum des formations (Mardi 11 février)
- Le dialogue avec le Professeur Principal /  
le Psychologue de l'Education Nationale

# Des questions ?

**onisep** TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS  
**GUIDES RENTRÉE 2019**

**ENTRER DANS LE SUP APRÈS LE BACCALAURÉAT**

Académie de Rennes

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

TÉLÉCHARGEZ NOS GUIDES

**VIENT DE PARAÎTRE**

- ANIMATION
- PARCOURS
- CLASSES PRÉPA

LIBRAIRIE / ONISEP TV

Guide numérique  
En 1re préparer mes choix pour le sup

## INFOS PRATIQUES

- ▶ Guide gratuit "Après la 2de générale et technologique"
- ▶ Brevet, CAP, BEP, Baccalauréat : les dates des examens 2019
- ▶ Guide Ire : 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

NAD0Z.org Les formations et les métiers en Bretagne

Retour à l'accueil

Formations / Métiers / Secteurs d'activité

Recherchez / Où s'informer

Mon espace connexion - inscription

Les formations / Les formations en vidéo

Après la 3ème / Après le CAP / Après le Bac / Rechercher une formation

Formations / Métiers / Secteurs / Infos / Agenda / Vidéotheque

Informations / Agenda

# Se rencontrer

## Au CIO

Les Marines de Chasles  
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