



# APRES LA 3<sup>ème</sup> CHOISIR SON PARCOURS

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE

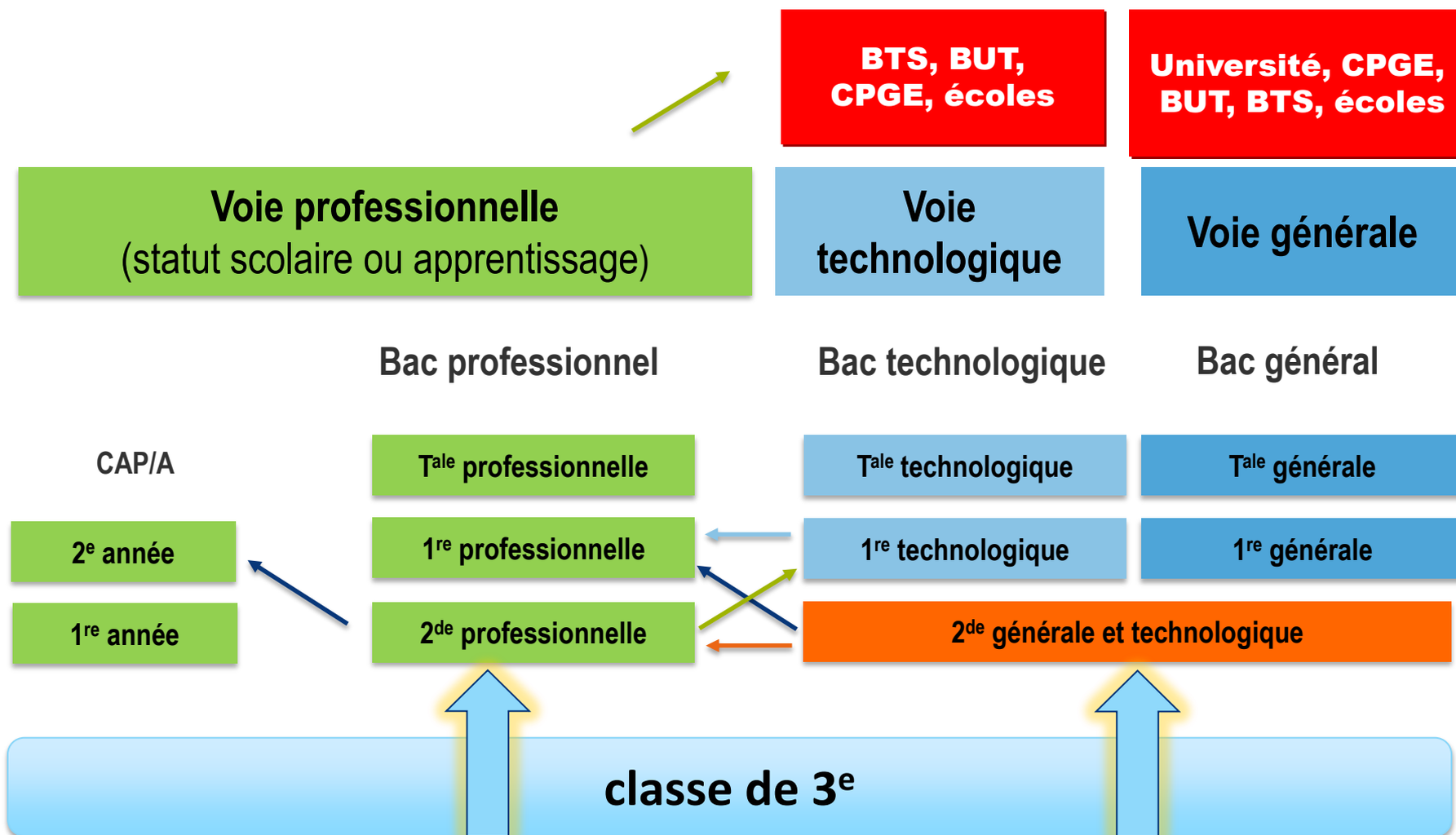


MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE

Réalisé par les Psy EN - CIO de Dinan

Janvier 2021

# Des formations différentes, plusieurs diplômes



# LE LYCÉE PROFESSIONNEL

Former les talents aux métiers de demain



**Des nouvelles manières d'apprendre :**  
**Des enseignements généraux concrets en lien avec les métiers**  
**Des enseignements professionnels**

**Des périodes en milieu professionnel**

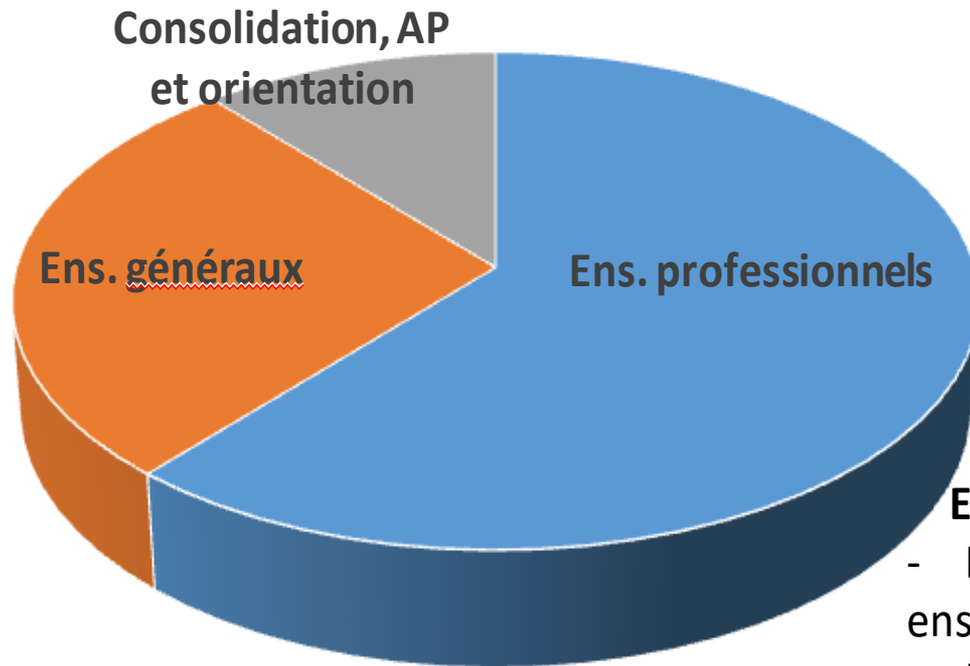
**Un bac pro plus progressif :**

- **Seconde professionnelle par famille de métiers :**
- **Choix de la spécialité à l'issue de l'année de seconde**

**Le chef-d'œuvre : tout au long de son parcours le lycéen prépare un chef-d'œuvre**

**Des parcours personnalisés :**  
**Des cursus mixtes entre apprentissage et statut scolaire**

# LA RÉPARTITION DES ENSEIGNEMENTS EN CAP



## Enseignements professionnels :

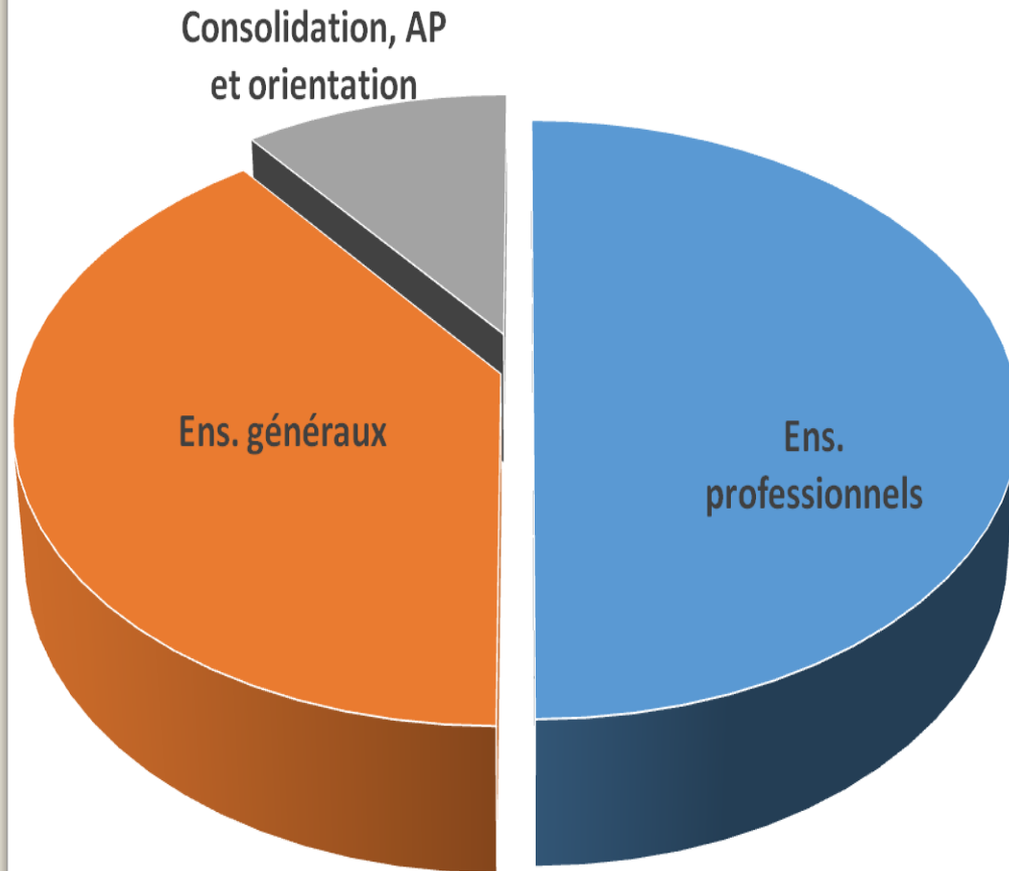
- Dont co-intervention enseignant pro avec enseignants de français ou de mathématiques
- Dont réalisation d'un chef d'œuvre sur les 2 années (œuvre concrète et pluridisciplinaire)

## Enseignements généraux :

Français, HG, EMC, math, PC, LV1, Arts, EPS

**+ 12 à 14 semaines de PFMP pour un CAP en 2 ans (5 semaines pour un CAP en 1 an)**

# LA RÉPARTITION DES ENSEIGNEMENTS EN BAC PRO



## Enseignements professionnels :

- Dont co-intervention enseignant pro avec enseignants de français ou de mathématiques
- Dont réalisation d'un chef d'œuvre en 1<sup>re</sup> et T<sup>le</sup> (œuvre concrète et pluridisciplinaire)

## Enseignements généraux :

Français, HG, EMC, LV1, math, PC ou LV2, Arts, EPS

**+ 18 à 22 semaines de PFMP sur les 3 années de bac pro**

# Les Familles de Métiers en 2<sup>nde</sup> pro...

Une année de 2<sup>nde</sup> pro commune avant le choix de la spécialité en 1<sup>ère</sup> pro

Quelques exemples:

## Métiers de la Relation Client

- [ Métiers du Commerce et de la Vente [A / B] ]
- [ Métiers de l'Accueil ]

## Métiers de la Gestion Administrative, du Transport et de la Logistique

- [ Gestion Administration ]
- [ Logistique ]
- [ Transport ]

## Métiers de l'hôtellerie restauration

- [ Cuisine ]
- [ Commercialisation et service en restauration ]

## Métiers de la Construction Durable, du Bâtiment et des Travaux Publics

- [ TB Organisation et Réalisation du Gros Œuvre ]
- [ Intervention sur le patrimoine bâti, ]
- [ Travaux Public ]
- [ Menuiserie Aluminium-Verre ]
- [ Ouvrage du Bâtiment : Métallerie ]
- [ Aménagement et Finition ]

## Métiers de la beauté et du bien-être

- [ Esthétique cosmétique parfumerie ]
- [ Coiffure ]

## Quelques formations locales



**LA FONTAINE DES EAUX**  
LYCEE DINAN

### Pôle Industriel

Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements  
Connectés

Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés

Bac Pro Systèmes Numériques

Bac Pro Technicien du froid et du conditionnement de l'air

### Pôle Santé Social

Bac pro Accompagnement Soins et Services à la Personne

Bac pro Animation Enfance et Personnes Agées

CAP Production et Service en restaurations ,Collectif Cafétéria

### Pôle Tertiaire

Bac Pro Métiers de l'Accueil

Bac Pro Métiers du Commerce et de la Vente

Bac Pro Assistance à la Gestion des Organisations et leurs Activités

## Quelques formations locales

### Lycée Jacques Cartier (St-Malo)

Bac Pro Gestion Administration  
Bac pro Métiers de l'accueil  
Bac Pro Métiers du commerce et de la vente  
Option A animation et gestion de l'espace commercial  
Option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

### LP Maritime Florence Arthaud (St-Malo)

Bac Pro Conduite et Gestion des entreprises maritimes  
Bac Pro Cultures marines  
Bac Pro Electromécanique de Marine

### Lycée Maupertuis (St-Malo)

Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés  
Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés  
Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle  
CAP Assistant Technique en Milieux Familial et Rural

### LP Hôtelier Yvon Bourges (Dinard)

CAP/ Bac Pro Cuisine  
Bac Pro Commercialisation et Service en Restauration

## Quelques formations locales

### LP Alphonse Pellé (Dol de Bretagne)

CAP Electricien  
CAP Constructeur Bois  
CAP Menuisier Fabricant  
Bac Pro Technicien Constructeur Bois  
Bac Pro Technicien Menuisier Agenceur  
Bac Pro Esthétique Cosmétique parfumerie

### LP Bel Air (Tinténiac)

CAP/Bac Pro Réparation des carrosseries  
CAP Conducteur Routier Marchandises  
Bac Pro Transport Routier de Marchandises  
CAP Opérateur Logistique  
Bac Pro Logistique  
Bac Pro Maintenance des Véhicules  
Voitures particulières/ véhicules de transport routier

### Lycée Henri Avril (Lamballe)

CAP Mécanicien en Tracteur  
Bac Pro Maintenance des Véhicules de  
Transport Routier  
Bac Pro Maintenance des Matériels:  
Agricoles, d'Espaces Verts, de Construction  
et de Manutention  
Bac Pro Assistance à la Gestion des  
Organisations et leurs Activités

### Lycée Agricole (Caulnes)

Bac Pro Productions Animales  
Bac Pro Services Aux Personnes et Aux  
Territoires

# Formations à recrutement particulier

**Des tests ou dossiers sont à réaliser, se renseigner sur les sites des établissements**

- CAP Signalétique décor graphisme
- Bac Pro Communication Visuelle et pluri média
- Bac Pro Marchandisage Visuel
  - CAP et Bac Pro Métiers de la Coiffure
  - Bac Pro Esthétique, Cosmétique, Parfumerie
- Bac Pro Métiers de la Sécurité
- CAP Agent de Sécurité
  - CAP Horlogerie
  - Bac Pro Aéronautique



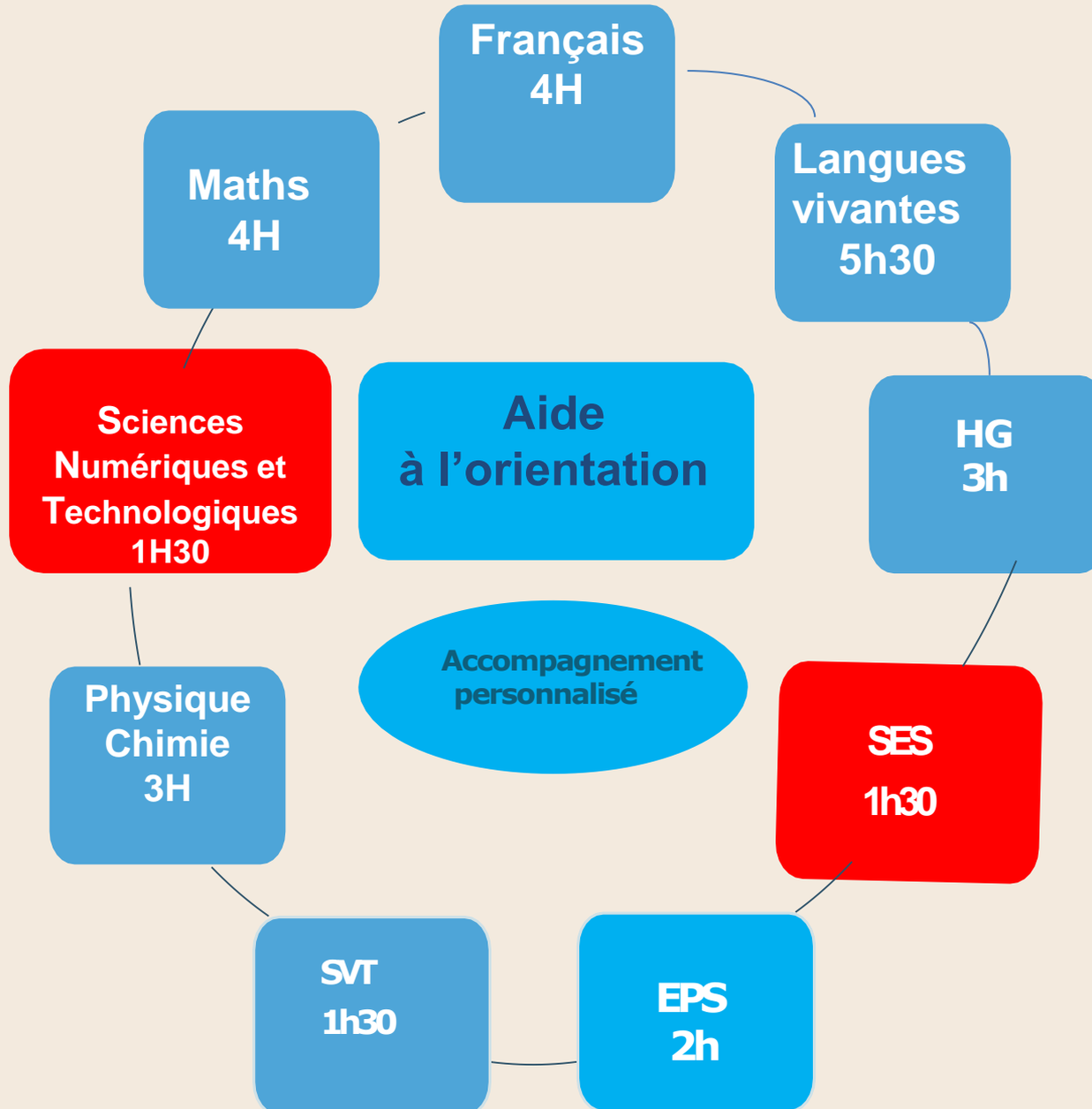
*En route vers le*

**BACCALAURÉAT**

**2021**



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



# Des enseignements optionnels

## Enseignement général

- ❑ **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

## Enseignement technologique

- ❑ **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 *en lycée agricole*
- ❑ **Pratiques professionnelles** ▶3 h



# LA FONTAINE DES EAUX

LYCEE DINAN

## Enseignements optionnels:

+ Section européenne Anglais

<i>1 enseignement général au choix parmi</i>	
Langues et cultures de l'Antiquité : latin	3 h
Langue vivante C	3 h
Arts : théâtre	3 h
Éducation physique et sportive	3 h
<i>1 enseignement technologique au choix parmi</i>	
Management et gestion	1 h 30
Sciences de l'ingénieur	1 h 30
Création et innovation technologiques	1 h 30

## Recrutement particulier pour...

↪ **2nde Internationale Britannique (OIB)** Lycée V. H. Basch (Rennes)

*Date limite dossier le 19 février 2021 - tests le 12 et 13 avril 2021*

↪ **2nde Abibac (Allemand)** Lycée Chateaubriand (Rennes)

*Date limite dossier 12 mars 2021*

↪ **2nde Bachibac (Espagnol)** Lycée Descartes (Rennes)

*Date limite dossier le 30 mars 2021*

↪ **2nde Esabac (Italien)** Lycée Jean Macé (Rennes)

↪ **2nde création design -culture design** Lycée Savina (Tréguier)  
Lycée Bréquigny (Rennes)

*Date limite dossier le 02 avril 2021*

↪ **Section Art Etudes** Lycée Bréquigny (Rennes)

*Date limite dossier 25 mars 2021*

↪ **ST2DM** Lycée Fénelon (Brest)

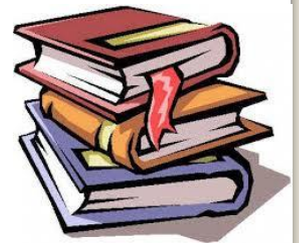
↪ **2nde STHR** Lycée Hôtelier Yvon Bourges (Dinard)

↪ **Section Sport Etudes**

# Vers la voie générale ...

La première ...

*Une culture commune mais aussi  
des enseignements de spécialités*



## ...Une culture commune

▶ SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 <sup>re</sup>	Tale
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 <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	6h
Education Physique, Pratiques et Cultures Sportives *	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sc. informatiques	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
(+2h de sc phys. en terminale) Sc. de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Physique chimie	4h	6h

\*A titre expérimental

# Des enseignements optionnels

▶ ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS* *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

## AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE

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

# Le 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

# La voie Technologique

STMG

ST2S

STL

STI2D

STAV

STHR \*

STD2A \*

ST2DM \*

\* : seconde avec recrutement particulier

## SPÉCIALITES DU CYCLE TERMINAL PAR SÉRIE TECHNOLOGIQUE

En  
1<sup>ère</sup>

En T<sup>le</sup>

<b>STMG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sciences de gestion et numérique</li> <li>Management</li> <li>Droit et économie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Management, sciences de gestion et numérique <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u> : gestion et finance/mercatique (marketing) / ressources humaines et communication / systèmes d'information de gestion</li> <li>Droit et économie</li> </ul>
<b>ST2S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique, chimie pour la santé</li> <li>Biologie et physiopathologie humaines</li> <li>Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimie, biologie et physiopathologie humaines</li> <li>Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>
<b>STHR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enseignement scientifique alimentation-environnement</li> <li>Sciences et technologies culinaires et des services</li> <li>Économie – gestion hôtelière</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation-environnement</li> <li>Économie – gestion hôtelière</li> </ul>
<b>STI2D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innovation technologique</li> <li>Ingénierie et développement durable</li> <li>Physique-chimie et mathématiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingénierie, innovation et développement durable <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u> : architecture et construction / énergies et environnement / innovation technologique et éco-conception / systèmes d'information et numérique</li> <li>Physique-chimie et mathématiques</li> </ul>
<b>S2TMD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrument</li> <li>Danse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrument</li> <li>Danse</li> </ul>
<b>STL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique-chimie et mathématiques</li> <li>Biochimie-biologie</li> <li>Biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique-chimie et mathématiques</li> <li>Biochimie-biologie-biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>
<b>STD2A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Outils et langages numériques</li> <li>Design et métiers d'art</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse et méthodes en design</li> <li>Conception et création en design et métiers d'art</li> </ul>

# STMG

**Sciences et Technologies  
du Management et de la Gestion**

# STI2D

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



**LA FONTAINE DES EAUX**  
LYCEE DINAN

**STI2D** Sciences et Technologies  
des Industries et du Développement Durable

**ST2S** Sciences et Technologies de la Santé et du Social

**STL** Sciences et Technologies De laboratoire



# STAV

**Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant**

**Lycée agricole de Caulnes**



**Le Rheu**



# STHR

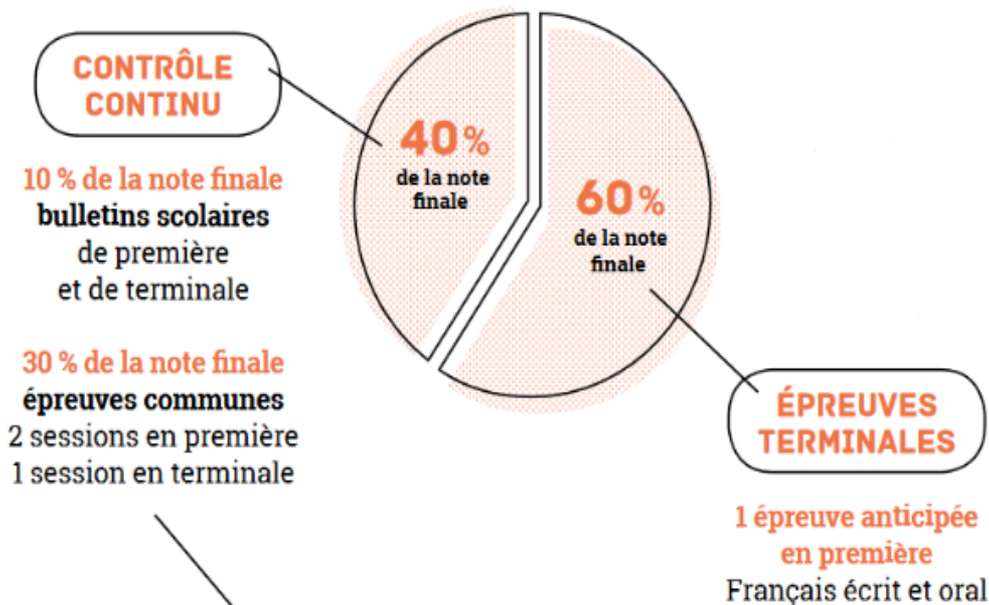
## Sciences et Technologies De l'Hôtellerie et de la Restauration

LYCÉE HÔTELIER  
DINARD  
YVON BOURGES

intéressant  
réversibilité générale débouchés  
contactclients  
général stages facile  
hébergement choix cuisine service  
variété  
découverte  
retourner recul filière  
poursuiteétudes  
polyvalence

professionnels  
tenues  
concret  
clients utiles  
découverte aisance polyvalence accès stages  
pratique travail orale  
contact possible  
aliments réorientation  
technologique

# L'ÉVALUATION DU BAC TECHNOLOGIQUE



## 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.

## Coefficients du Bac Technologique:

- Français écrit : 5
- Français oral : 5
- Philosophie : 4
- Épreuve orale : 14
- Épreuves de spécialité : 16 X 2

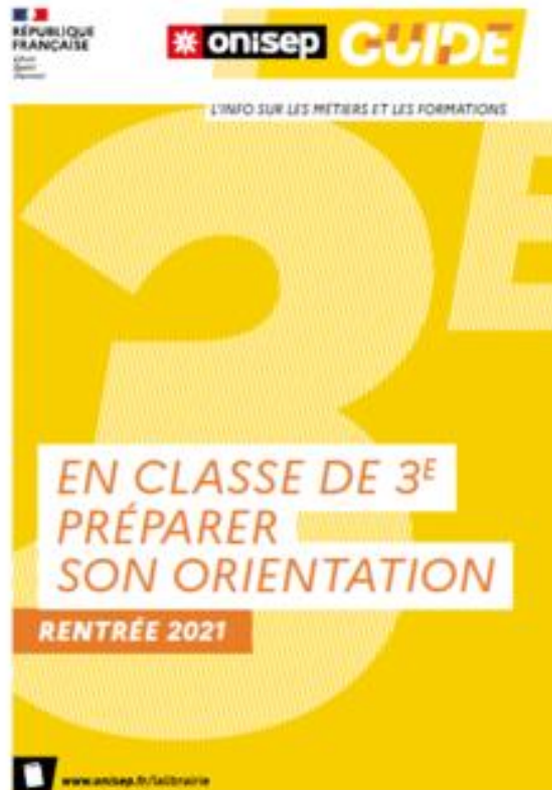
# Des sites utiles sur ... le lycée, la voie professionnelle

- [onisep.fr](http://onisep.fr)
- [quandjepasselebac.education.fr](http://quandjepasselebac.education.fr)
- [nouvelle-voiepro.fr](http://nouvelle-voiepro.fr)
- [secondes-premieres2020-2021.fr](http://secondes-premieres2020-2021.fr)
- [horizons21.fr](http://horizons21.fr)
- [eduscol.education.fr](http://eduscol.education.fr)



Consulter le site Onisep Bretagne

## Un guide ...



# **Nous rencontrer**

## **Au CIO**

2, rue du 18 juin 1940

22100 Dinan

Tel : 02.96.39.07.16

## **Au Collège**

Les rendez-vous sont à prendre auprès de la vie scolaire ou le secrétariat de votre établissement

# Calendrier ...

## En troisième, 5 étapes vers le lycée

1

### De janvier à février

**Vous formulez 1 ou plusieurs vœux provisoires** en ligne sur [Scolarité services](#) **Nouveau** ou sur la fiche d'orientation donnée par votre collègue :

- seconde générale et technologique ;
- seconde professionnelle (*sous statut scolaire ou en apprentissage*) ;
- 1<sup>re</sup> année de CAP (*sous statut scolaire ou en apprentissage*).

2

### Au conseil de classe du 2<sup>e</sup> trimestre

Un avis provisoire d'orientation est donné par le conseil de classe.

**Vous en parlez** avec votre famille, votre professeur principal et les personnels d'orientation.

3

### D'avril à mai

**Vous inscrivez vos vœux définitifs et vos choix d'établissements** en ligne sur [Scolarité services](#) **Nouveau** ou sur la fiche d'affectation.

**Vous pouvez indiquer plusieurs vœux de formations et d'établissements** par ordre de préférence.

4

### Au conseil de classe du 3<sup>e</sup> trimestre

Le conseil de classe fait une proposition d'orientation :

- si elle correspond à votre choix, elle est **validée** ;
- si la proposition est différente, un **entretien** est organisé avec votre famille et le chef d'établissement.

5

### De fin juin à début juillet

Vous recevez votre notification d'affectation.

**Vous vous inscrivez dans votre futur établissement.**