

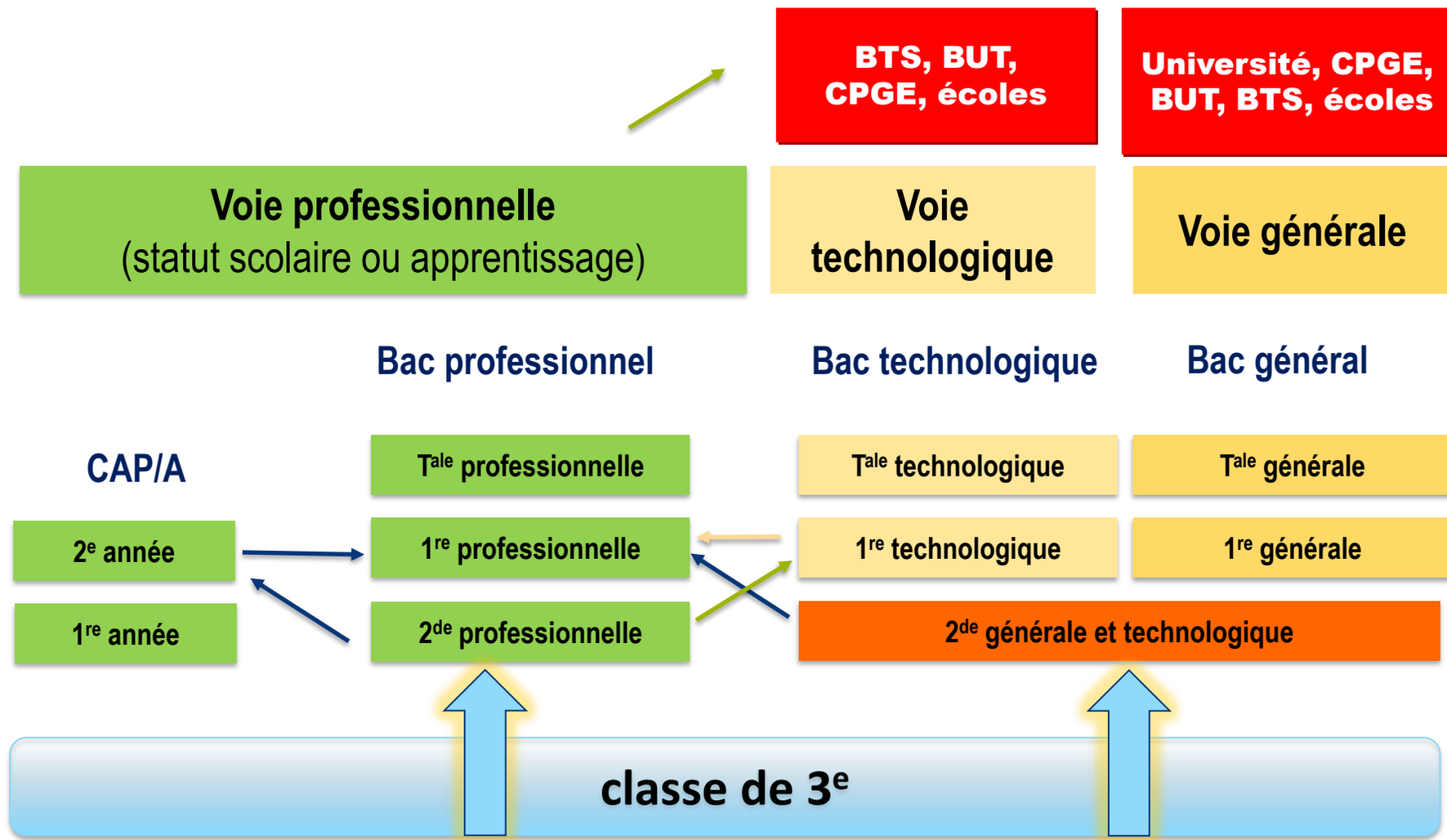
A photograph of four students sitting around a table in a library, looking at a laptop and papers. The background is filled with bookshelves. A semi-transparent blue overlay covers the left side of the image, and a semi-transparent red overlay covers the bottom left. The text is overlaid on these areas.

APRES LA 3^{ème} ... CHOISIR SON PARCOURS

S'orienter au lycée et au-delà
Réussir, être lycéen...

Année 2023-2024

Sandrine Leheutre Tomassoni - Laurence Marié
C.I.O. Saint-Malo





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 :**
- de 12 à 20 semaines sur 3 ans.
- Une allocation versée

- **Un bac Professionnel plus progressif :**
- Seconde professionnelle par **famille de métiers**
- Choix de la spécialité à l'issue de l'année de seconde

- **Réalisation d'un projet :** tout au long du parcours lycéen

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



Les Familles de Métiers en 2^{nde} 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

- Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités (AGORA)
- Logistique
- Organisation de transport de marchandises

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



La voie professionnelle : des places limitées !!!!

En Lycée Professionnel

Sélection sur la base des résultats scolaires et des appréciations

- Des filières sont plus demandées que d'autres.
- Elargir les vœux, vœu unique déconseillé.

Au C.F.A (Centre de Formation d'Apprentis)

- Rechercher l'entreprise d'accueil
- Contacter le C.F.A. et se rendre aux portes ouvertes

Attention !!!!

Il est souhaitable de faire en parallèle une demande en Lycée Professionnel



Formations à recrutement particulier

- CAP Signalétique décor graphisme
- Bac Pro Communication Visuelle et pluri média
- Bac Pro Marchandisage Visuel

Dossier à télécharger
le 5/02/2024
Tests graphiques
15/03/2024
Retourner le tout pour
le 29 mars

- CAP Coiffure
- Bac Pro Esthétique, Cosmétique, Parfumerie
- Bac Pro Coiffure

Dossier à retourner
avant le 5 avril 2024

- Bac Pro Métiers de la Sécurité
- CAP Agent de Sécurité

Dossier à retourner
avant le 15/03/2024
Tests sportifs
et entretien en avril

- CAP Horlogerie
- Dossier à retourner pour le 07 mai



The background features a blurred image of a bookshelf with several books. A prominent red book spine is visible in the foreground. A dark blue geometric overlay, consisting of several overlapping diagonal shapes, is positioned on the left side of the image.

Des formations...
Des Lycées Professionnels



Lycée Pierre de Maupertuis



Lycée Jacques Cartier



**Bac
professionnel
AGORA :
Assistance à la
Gestion des
Organisations
et de leurs
Activités**

**Bac
professionnel
métiers du
commerce et de
la vente.**

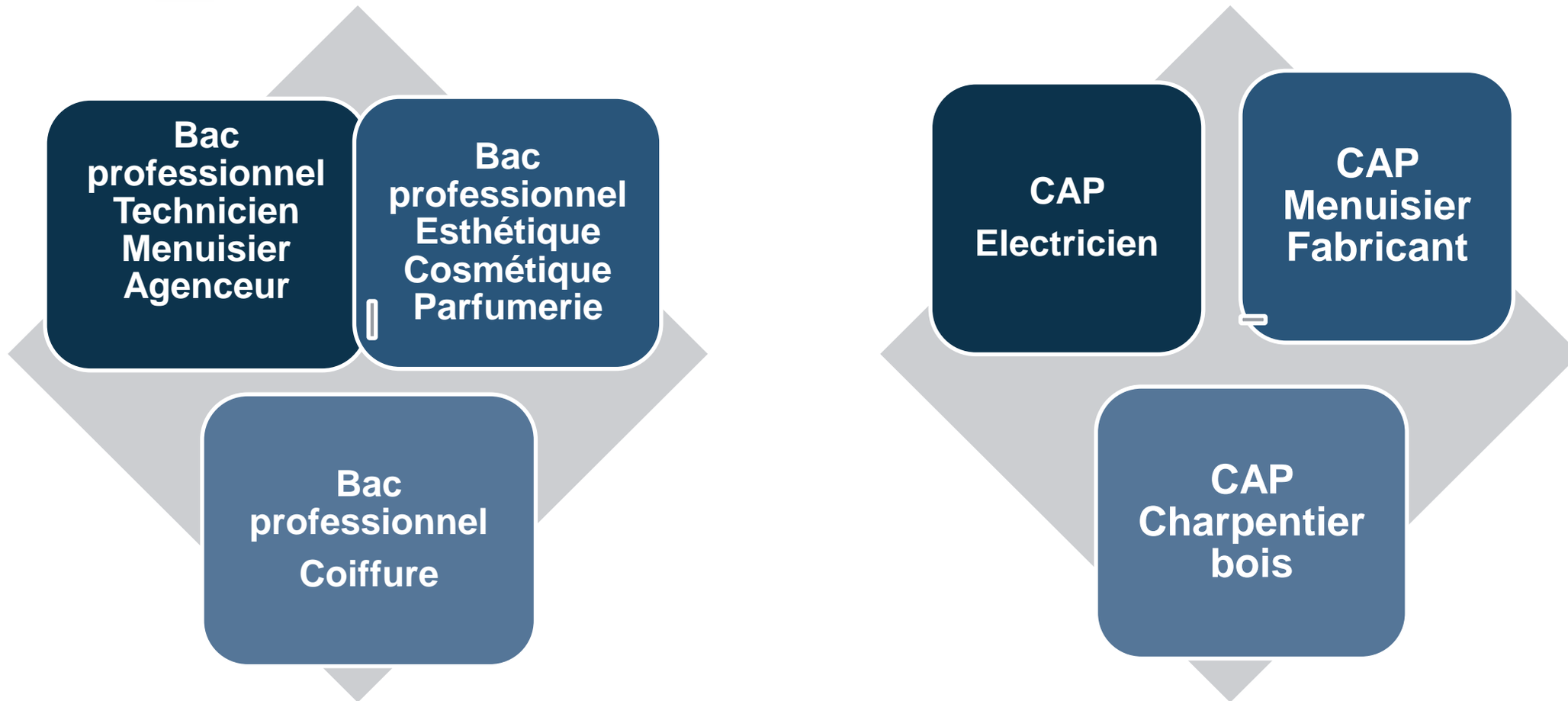
animation de gestion de
l'espace commercial
prospection clientèle
et valorisation de l'offre
commerciale

**Bac
professionnel
Métiers de
l'Accueil**

**CAP EPC
Equipier
Polyvalent de
Commerce**

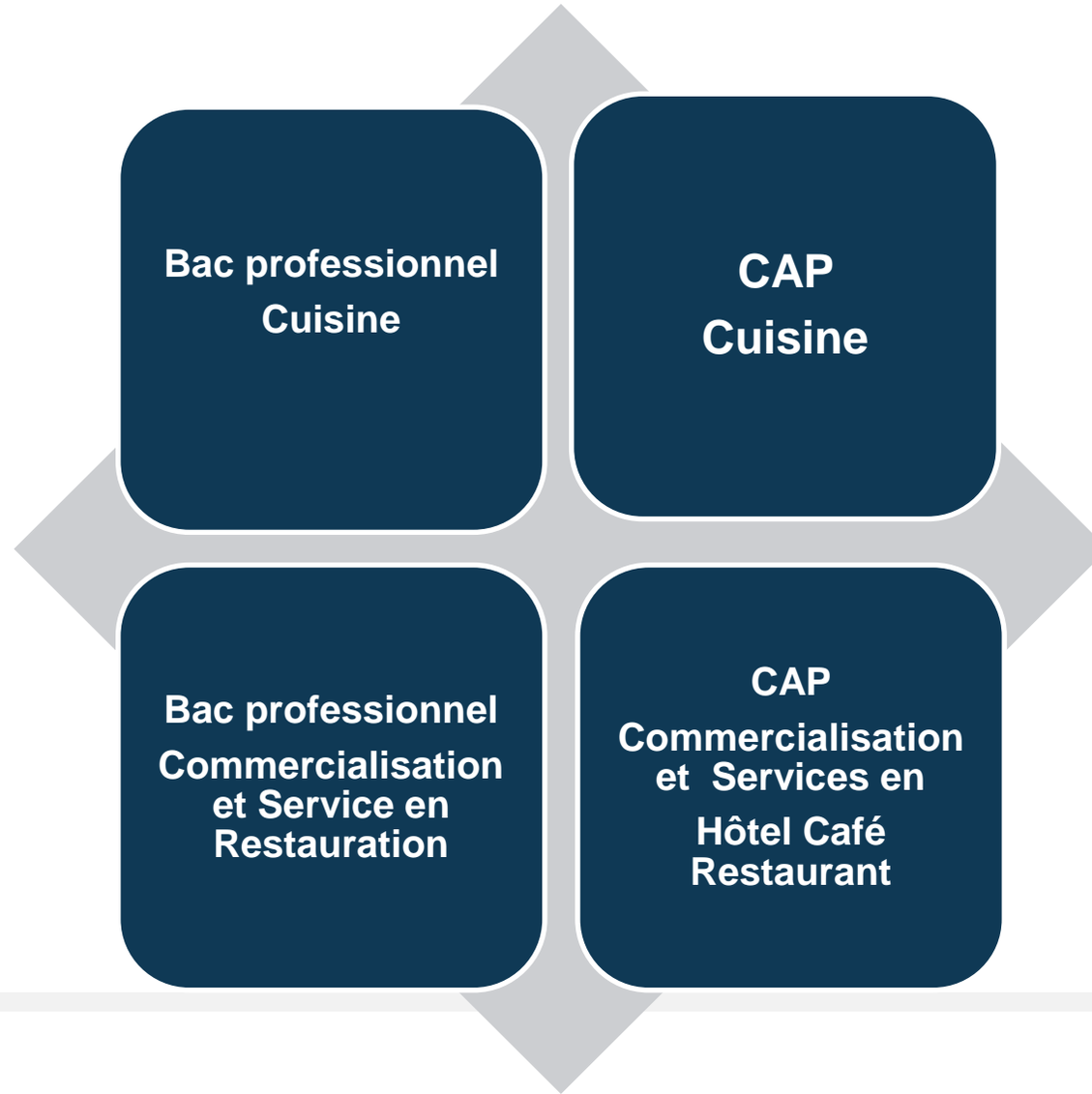


Lycée Alphonse Pellé (Dol)





Lycée Hôtelier Yvon Bourges (Dinard)





Lycée Maritime Florence Arthaud

**Bac professionnel
Conduite et
Gestion des
Entreprises
Maritimes**

**Bac
professionnel
Culture Marine**

**Bac professionnel
Electromécanicien
Marine**

**CAP
Maritime
matelot**



Lycée Bel air (Tinténiac)

**Bac
professionnel
Réparation des
carrosseries**

**Bac
professionnel
logistique**

**Bac
professionnel
Maintenance
des véhicules
(VP/Transport
routier)**

**Bac
professionnel
Conducteur
transport
routier
marchandises**

**CAP
réparation des
carrosseries**

**CAP
opérateur
logistique**

**CAP
Peinture
carrosserie
En un an**

**CAP
Conducteur
routier
marchandises**



Lycée la fontaine des eaux (Dinan)

**Bac
professionnel
Métiers de
l'Electricité et
de ses
Environnement
s Connectés**

**Bac
professionnel
Maintenance
des Systèmes
de Production
Connectés**

**Bac professionnel
Accompagnement
Soins et Services à
la Personne**

**CAP
Production et
Service en
Restauration**

**Bac
professionnel
Cybersécurité
Informatique et
Réseaux,
Electronique**

**Bac
professionnel
Technicien du
Froid et du
Conditionneme
nt d'Air**

**Bac professionnel
Animation Enfance
et Personnes Agées**

The background features a blurred image of a bookshelf with several books. A prominent red book spine is visible in the foreground. A large, semi-transparent blue geometric shape, consisting of several overlapping triangles, is positioned on the left side of the image. The text is centered over the image in a white, sans-serif font.

En route vers le bac
Général et Technologique

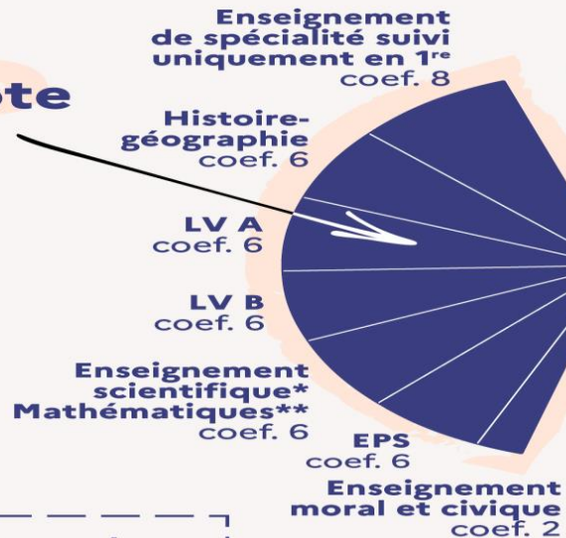
Calcul de la note du BAC

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Répartition de la note finale

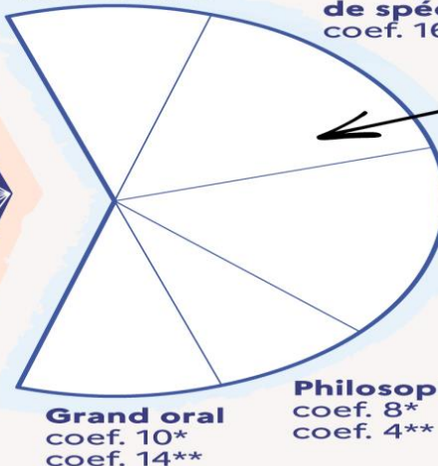


Contrôle continu
40 %
de la note finale



Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 sup.***

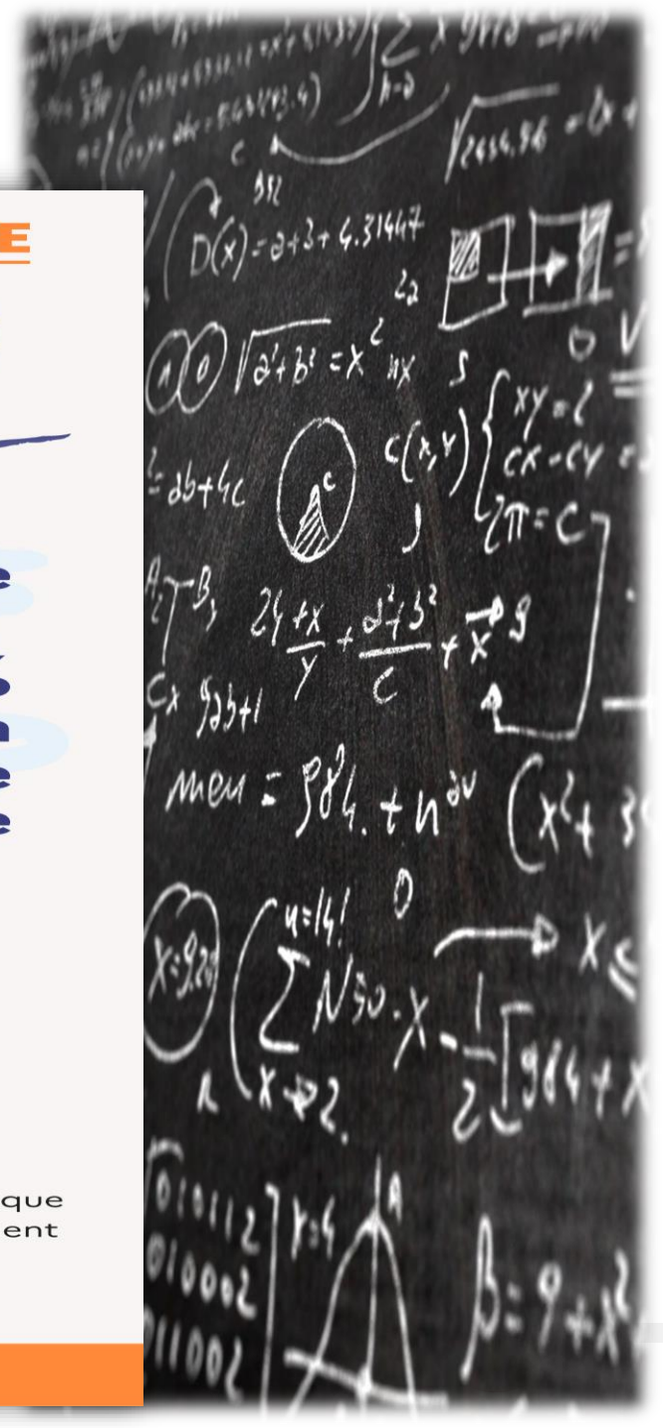
Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale

MENJS - Octobre 2021



La 2nde Générale et Technologique...

Enseignements communs

- Français ► 4 h
- Histoire-géo ► 3 h
- LVA et LVB (enveloppe globalisée) ► 5 h 30
- Sciences Economiques et Sociales ► 1 h 30**
- Maths ► 4 h
- Physique-chimie ► 3 h
- Sciences de la Vie et de la Terre ► 1 h 30
- Éducation Physique et Sportive ► 2 h
- Enseignement moral et civique ► 18 h/an
- Sciences Numériques et Technologie ► 1 h 30**

- Accompagnement Personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation

Enseignements facultatifs

▼ 1 enseignement général, au choix

Ex : langue vivante, arts...

▼ 1 enseignement technologique, au choix

Ex : santé et social, création et innovation technologique





Enseignements optionnels

Latin

Italien

Arts plastiques

Théâtre

Management et gestion



+ Mention européenne

(Dnl SES/Anglais)



Un enseignement de découverte au choix (1H30) parmi :

- **Sciences de l'ingénieur**
- **Création et innovation technologique**
- **Santé et social**
- **Biotechnologie**

Et des enseignement(s) optionnel(s)



- **Section sportive Handball**
- **Section Euro Anglais**
- **Atelier Théâtre**

Recrutement particulier pour...

↳ **Bac Français International** Lycée Basch (Rennes)

Date limite dossier 21 Février 2024 - tests en avril 2024

↳ **Abibac** Lycée Chateaubriand (Rennes)

Date limite dossier 15 Mars 2024

↳ **Bachibac** Lycée Descartes (Rennes)

Date limite dossier 2 avril 2024

↳ **Esabac** Lycée Jean Macé (Rennes)

Date limite dossier 19 avril 2024

↳ **2nde création design -culture design**

Lycée Savina (Tréguier), Lycée Bréquigny (Rennes) Date limite retour dossier 02/04/2024

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

Date limite dossier 11 mars 2024

↳ **S2TDM** Lycée Fénelon (Brest), Lycée Mandela (Nantes)

Recrutement avec le conservatoire entre janvier et mars

↳ **Section Sport Etudes**

Se rapprocher des lycées et des fédérations sportives





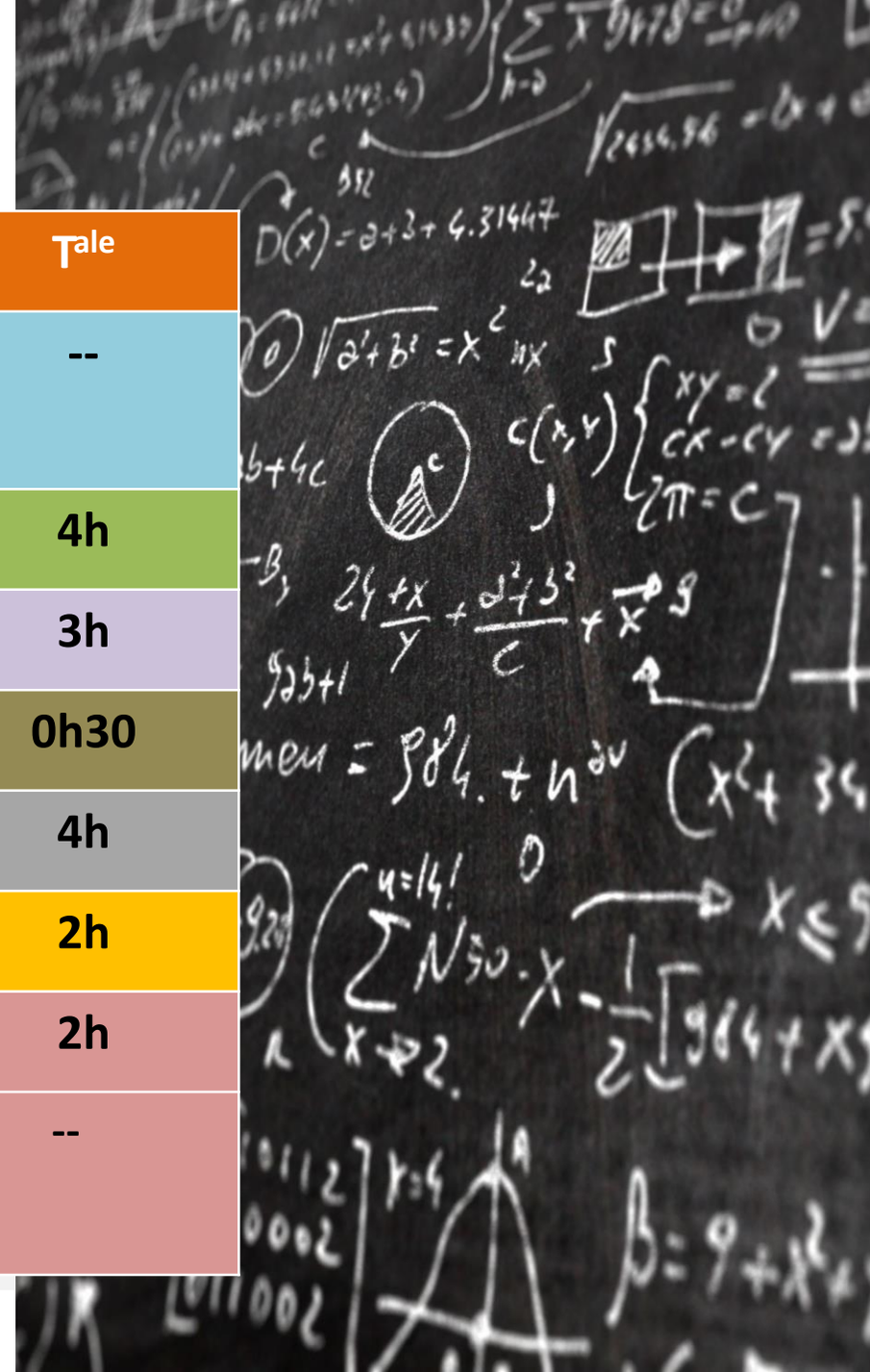
Vers la voie générale

La première ...

*Une culture commune mais aussi
des enseignements de spécialités*

... une culture commune

► SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 ^{re}	Tale
Français	4h	--
Philosophie	--	4h
Histoire géographique	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LV1 et LV2	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h
Mathématiques <i>(pour ceux qui ne l'ont pas en spécialité)</i>	1h30	--



...des enseignements optionnels

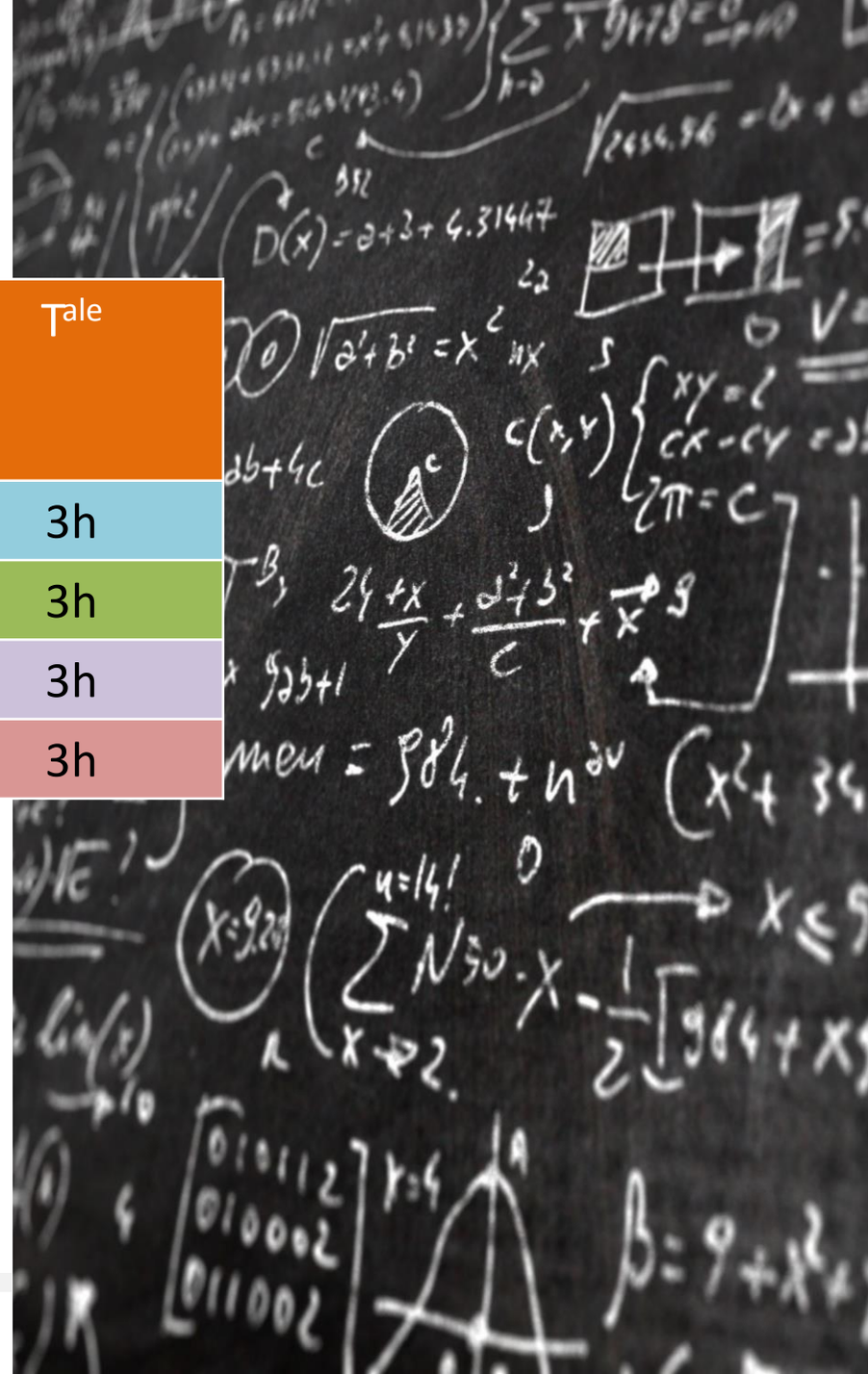
► ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS*

*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



Les spécialités proposées sur les lycées Jacques Cartier et Pierre de Maupertuis

Jacques Cartier	ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES	Maupertuis
✓	Arts	
✓	Histoire – Géographie – Géopolitique et Sciences politiques (HGGSP)	
✓	Humanité Littérature et Philosophie (HLP)	
✓	LLCER : Littérature anglaise ou Anglais Monde contemporain	
✓	Mathématiques	✓
✓	Sciences Economiques et Sociales (+ DNL Anglais) (SES)	
✓	Physique - Chimie	✓
✓	Sciences de la vie et de la Terre (SVT)	✓
	Sciences de l'ingénieur (SI)	✓ +2h Physique
Classe de 1ère ✓	Numérique et Science de l'informatique (NSI)	✓
	Education physique, Pratiques et Culture Sportive (EPPCS)	✓ Nouveauté 2023

Trois enseignements optionnels : DGEMC – Maths complémentaires et Maths expertes



Vers la voie... technologique

*Une culture générale et technologique,
des démarches d'investigation et de projet,
de l'observation, de l'analyse et de la conceptualisation.*

8 bacs Technologiques

STMG

L'entreprise au cœur
des enseignements

STI2D

CAP sur l'industrie
de demain

ST2S

L'aide, le soin
en ligne de mire

STHR

Le client est roi

STL

Découverte, étude
manipulation de
produits

STAV

Aménagement des espaces,
protection des milieux
naturels

* : seconde avec recrutement
particulier

STD2A *

Design graphique,
d'espace, de mode

S2TDM *

Musiciens,
Danseurs, comédiens



Marketing Mercatique
stratégies Professionnel
Communication Contral
Gestion Informatique
Numérique Managem
reprises Informat
Finance

STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Lycée
JACQUES CARTIER
Saint-Malo

L'entreprise au cœur des enseignements !!!

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

Après poursuite d'études ...

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

Cap sur l'industrie de demain !!!

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

Après poursuite d'études

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

L'aide et le soin en ligne de mire !!!

Pour les élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.

Après poursuite d'études

Exemples de débouchés :

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





STL

Sciences et Technologies De laboratoire

Découverte, étude et manipulation de produits !!!

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

Après poursuite d'études

Exemples de débouchés :

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





STHR

Sciences et Technologies de L'Hôtellerie et de la Restauration

Le client est roi !!!

Pour les élèves intéressés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration. Au programme : Découverte des méthodes culinaires, du service en restaurant et techniques d'accueil et d'hébergement en hôtel.

Après poursuite d'études

Exemples de débouchés :

second de cuisine, assistant d'encadrement, assistant directeur restauration, réceptionniste, maître d'hôtel, cuisinier, barman, gouvernant. chef de cuisine, responsable grandes chaînes, sommelier(e),...





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.

Après poursuite d'études

Exemples de débouchés :

Exploitant agricole, technicien paysagiste, technicien forestier, technicien traitement eaux et déchets.





S2TDM

Sciences et Techniques Du Théâtre, de la Musique et de la Danse



S'adresse aux élèves musiciens, danseurs et comédiens qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion et la valoriser dans leur parcours.

Après poursuite d'études

Exemples de débouchés :

professeur, animateur, intervenant, gestionnaire de spectacles, administrateur de salle, pianiste, compositeur, chef d'orchestre, danseur, comédien

Test au Conservatoire à Rayonnement Régional



POUR CONTINUER A M'INFORMER

forumdesformationspost3e.fr

Réussir au lycée

nouvelle-voiepro.fr

lycée-avenirs.onisep.fr

horizons2021.fr

eduscol.education.fr

Onisep.fr

Ideo.bretagne.bzh

