



Que faire après la 3^{ème} ?

Séance d'informations parents
Collège Tanguy Prigent – Lundi 18 et mardi 19 janvier 2021

Préparer votre année

○ 1^{er} trimestre :

Réflexion autour du projet d'orientation avec l'aide du :

- ❖ Professeur principal
- ❖ Psychologue de l'éducation nationale
- ❖ Professeur documentaliste
- ❖ Guide ONISEP « après la 3^{ème} » ...

Préparer votre année

○ 2^{ème} trimestre :

- ❖ Les intentions provisoires : 2GT/2^{nde} bac pro ou 1^{ère} année CAP
- ❖ La décision provisoire du conseil de classe

○ Pour vous aider à faire votre choix :

- ❖ Journées portes ouvertes ?
- ❖ Mini stages en lycée professionnel ?

**MISE EN PLACE DU
TELESERVICE**

Préparer votre année

○ 3^{ème} trimestre :

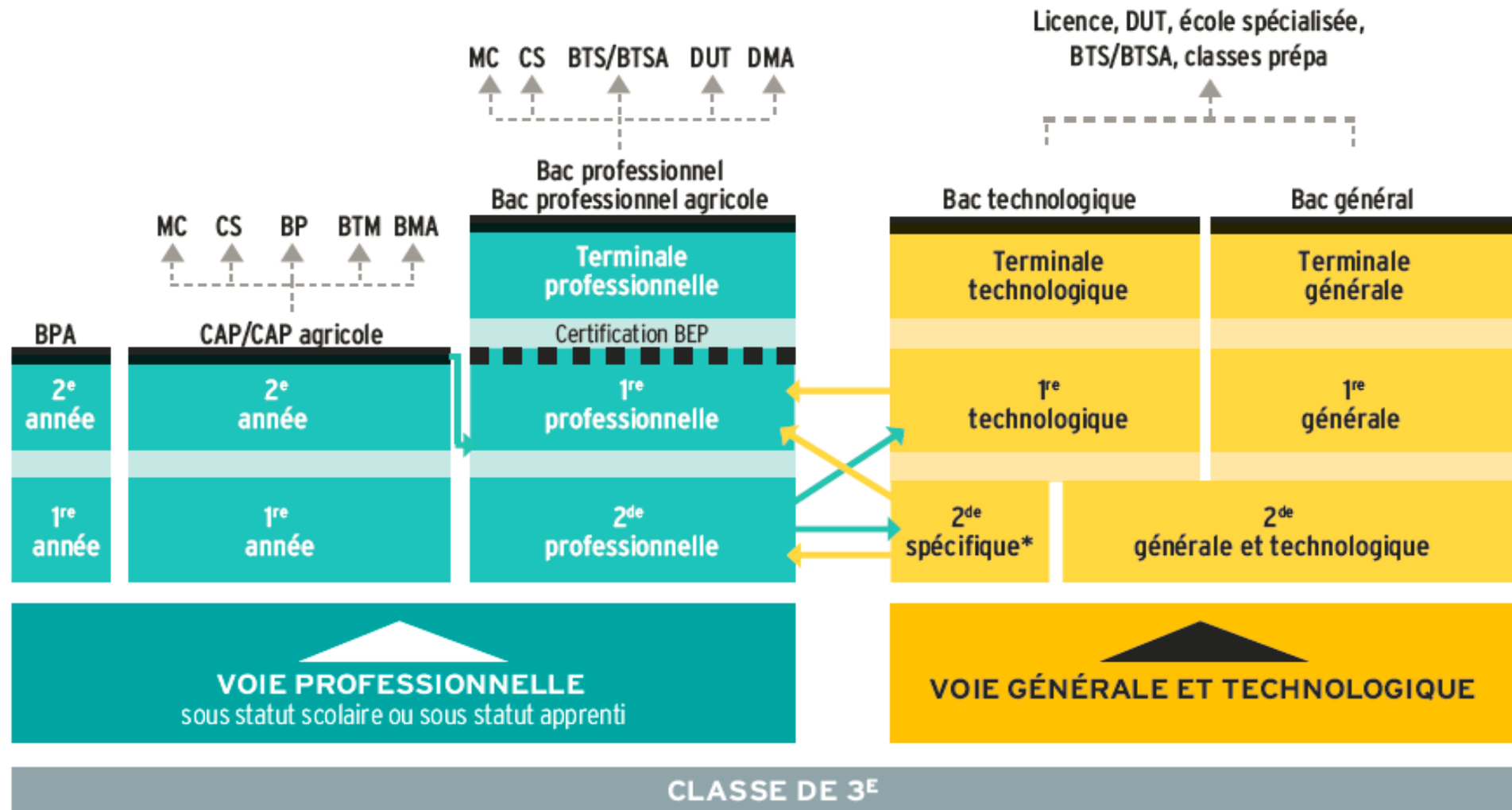
○ Les choix définitifs

**MISE EN PLACE DU
TELESERVICE**

○ Proposition d'orientation formulée par le conseil de classe du 3^{ème} trimestre

- ❖ Si conforme à votre demande, le chef d'établissement prononce la décision d'orientation.
- ❖ Si elle ne vous satisfait pas, un dialogue s'instaure avec le chef d'établissement.

Schéma après la 3^{ème}



Choisir la voie professionnelle : le CAP

- 2 ans de formation, majoritairement en apprentissage.
- Des enseignements généraux.
- Des enseignements technologiques et professionnels.
- Des périodes de stage obligatoire en milieu professionnel (12 à 14 semaines).

Choisir la voie professionnelle : le bac professionnel

- 3 ans de formation, lycée ou apprentissage.
- Enseignements généraux.
- Enseignements professionnels.
- Périodes de stage obligatoire en milieu professionnel (18 à 22 semaines).

Choisir la voie professionnelle : le bac professionnel

- Les familles de métiers proposées depuis la rentrée 2019 (d'autres sont en projet pour la rentrée 2020)
 - ❖ Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics (Aménagements et finitions du bâtiment; Interventions sur le patrimoine bâti –maçonnerie, charpente et couverture-; Menuiserie aluminium-verre; Ouvrages du bâtiment métallerie; Technicien du bâtiment organisation et réalisation du gros œuvre; Travaux publics)
 - ❖ Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique (Gestion-Administration; Logistique; Transport)
 - ❖ Métiers de la relation clients (Métiers de l'accueil; Métiers du commerce et de la vente –animation et gestion de l'espace commercial ou prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale)

Métiers de la mer (polyvalent navigant pont/machine ; électromécanicien de marine ; conduite et gestion des entreprises maritimes pêche ; conduite et gestion des entreprises commerce/plaisance professionnelle, option voile)

L'apprentissage

- Avoir 15 ans et sortir de 3ème
- Trouver un patron et signer un contrat d'apprentissage
- Alternance entre le Centre de Formation pour Apprentis et le lieu d'apprentissage
- Rémunération
- 5 semaines de vacances par an
- 45 jours de période d'essai en entreprise

Choisir la voie générale et technologique

○ La 2nde générale et technologique : tronc commun

- ❖ Français (4h)
- ❖ Histoire-géographie (3h)/enseignement moral et civique (18h annuelles)
- ❖ Langues vivantes étrangères (5h30)
- ❖ Sciences économiques et sociales (1h30)
- ❖ Mathématiques (4h)
- ❖ Physique-chimie (3h)
- ❖ Sciences de la vie et de la terre (1h30)
- ❖ Éducation physique et sportive (2h)
- ❖ Sciences numériques et technologies (1h30)

Possibilité d'ajouter 1 ou 2 enseignements optionnels (1 général et 1 technologique; ou 1 ou 0)

La 2^{nde} générale et technologique

○ Enseignements optionnels : 1 enseignement général au choix parmi (non obligatoire), mais non proposé par tous les lycées :

- ❖ Latin (3h).
- ❖ Grec (3h).
- ❖ Langue vivante C (3h).
- ❖ Arts (3h).
- ❖ Éducation physique et sportive (3h).
- ❖ Arts du cirque (6h).
- ❖ Écologie-agronomie-territoire-développement durable (3h).

Possibilité d'ajouter 1 ou 2 enseignements optionnels (1 général et 1 technologique; ou 1 ou 0)

La 2^{nde} générale et technologique

○ 1 enseignement technologique au choix parmi (non obligatoire), mais non proposé par tous les lycées :

- ❖ Management et gestion (1h30).
- ❖ Santé et social (1h30).
- ❖ Biotechnologies (1h30).
- ❖ Sciences et laboratoire (1h30).
- ❖ Création et innovation technologique (1h30)
- ❖ Création et culture design (6h)
- ❖ Atelier artistique (72h annuelles)

Possibilité d'ajouter 1 ou 2 enseignements optionnels (1 général et 1 technologique; ou 1 ou 0)

La 2^{nde} générale et technologique

- Des heures de vie de classes.
- Un accompagnement personnalisé précédé d'un test de positionnement en français et mathématiques au 1^{er} trimestre.
- Un accompagnement au choix de l'orientation d'un volume de 54h annuelles.

Après la 2de Générale et Technologique

1^{ère} Générale

Tronc commun + 3 enseignements
de spécialités au choix (suppression
bac S ES et L)

1^{ère} Technologique

Tronc commun + choix thématique du
bac

STMG

STI2D

STL

STHR

STD2A

ST2S

S2TMD

La 1^{ère} et Terminale générale

- Enseignements de spécialité proposés selon les établissements
 - ❖ Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques.
 - ❖ Humanités, littérature et philosophie.
 - ❖ Langues, littératures et cultures étrangères.
 - ❖ Mathématiques.
 - ❖ Physique-chimie.
 - ❖ Sciences et Vie de la Terre.
 - ❖ Sciences économiques et sociales.
 - ❖ Arts (arts plastiques, musique, théâtre, cinéma-audiovisuel, dans, histoire des arts).
 - ❖ Numérique et sciences informatiques.
 - ❖ Sciences de l'ingénieur.
 - ❖ Littérature, langues et cultures de l'Antiquité.
 - ❖ Biologie écologie (lycées agricoles uniquement).

La 1^{ère} et Tle Technologique

Enseignements de spécialité			
STI2D			
STMG			

Enseignements de spécialité			
ST2S			
STL			
STD2A			
STHR			
S2TMD			

Contact

○ **Maud DEBELFORT**, Psychologue Education Nationale spécialité Orientation

- ❖ Présente au collège le **lundi après-midi**.
- ❖ Et de permanence au **Centre d'Informations et d'Orientation de Morlaix** (hébergé provisoirement au lycée Tristan Corbière) **le mardi**.