

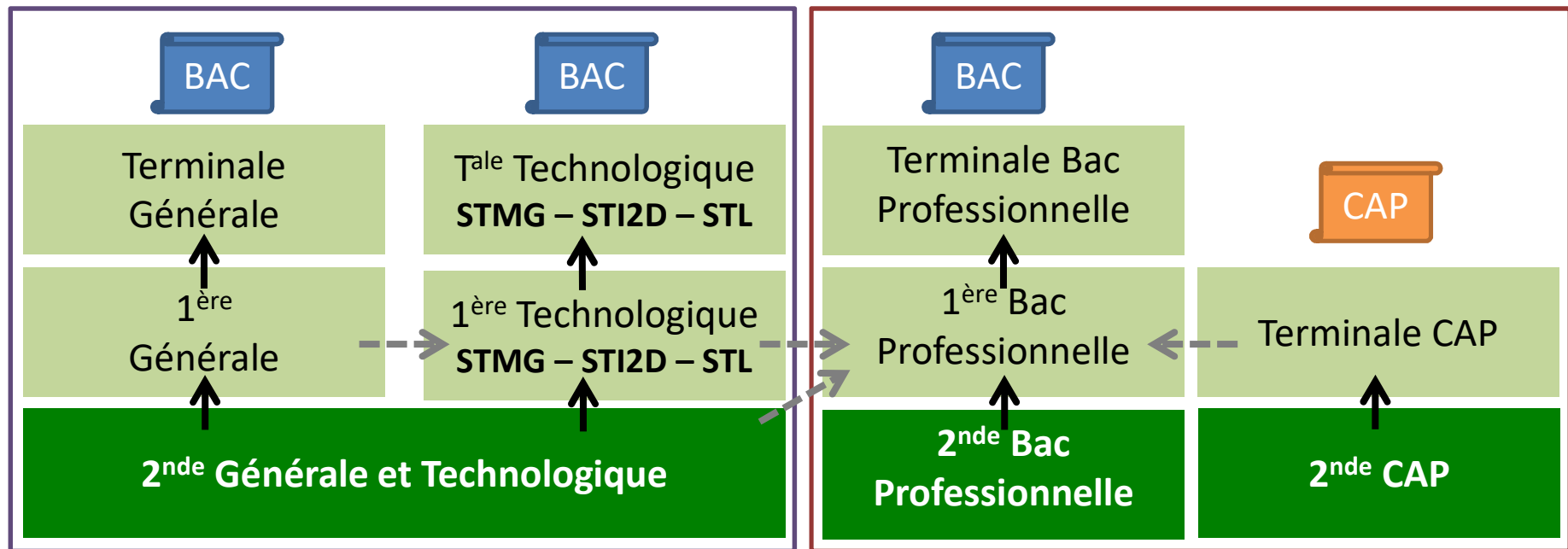


Un lycée polyvalent dans un environnement agréable de 13 hectares et 16 bâtiments d'enseignement, d'hébergement et de loisirs (stade, cafétéria, gymnase, salle de musique, ...)

1600 élèves scolarisés de la 3^{ème} prépa métiers au BTS



Au Lycée ... une offre complète et des parcours sur mesure : 2 CAP et 7 baccalauréats professionnels (tertiaires et industriels), 3 baccalauréats technologiques (tertiaire, industriel et scientifique) et des classes de baccalauréat série générale offrant 9 spécialités. 2 BTS (tertiaire et technologique)

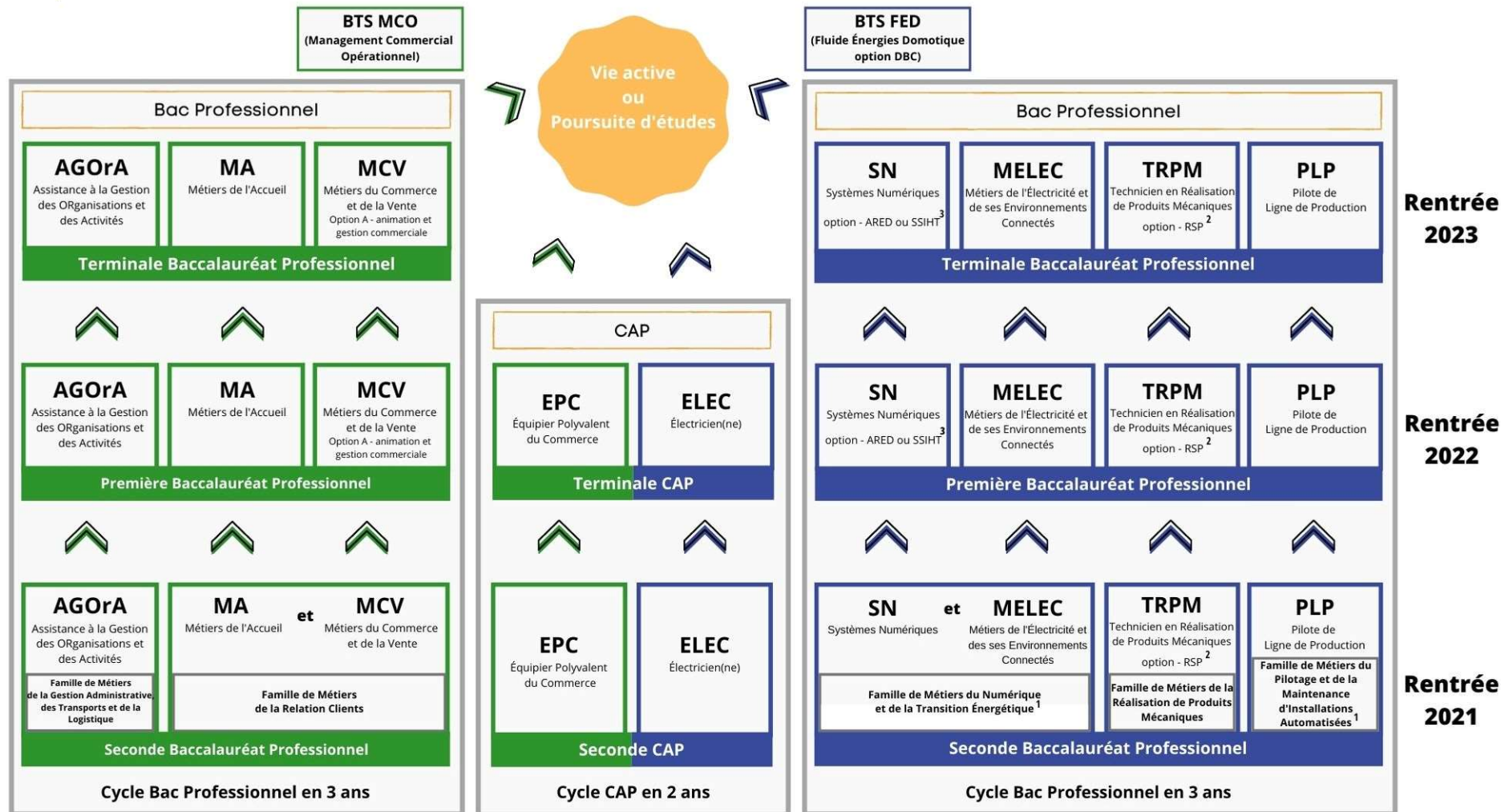


Filière générale et technologique

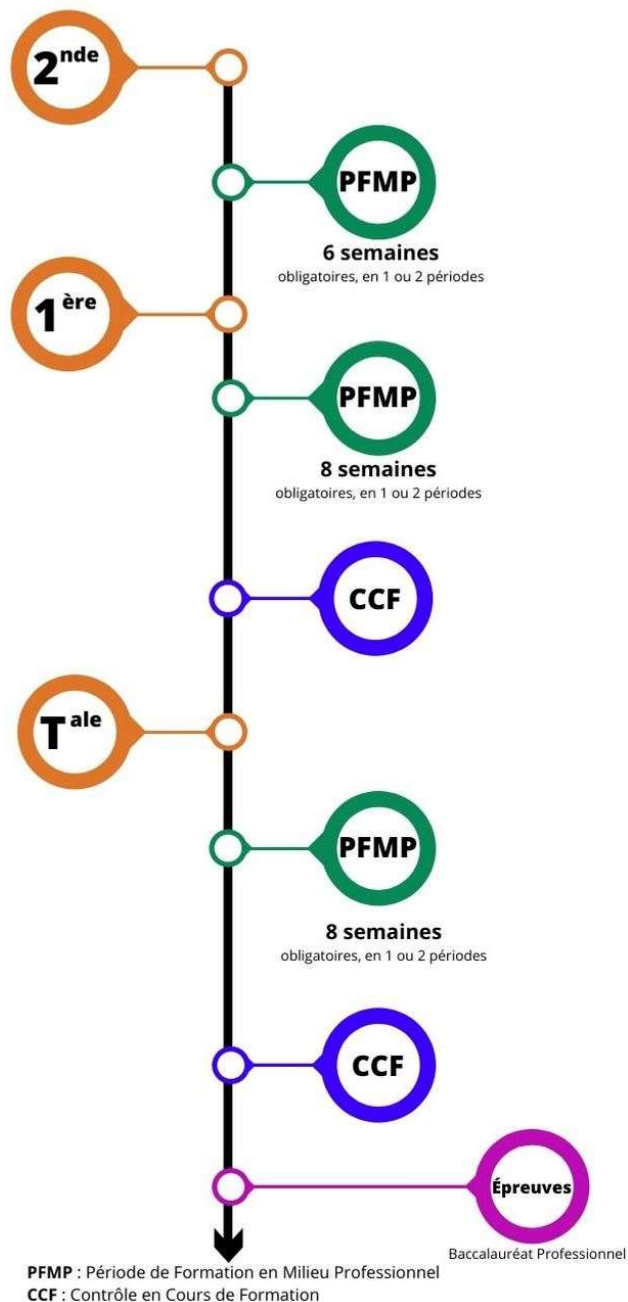
Filière professionnelle

Nos formations professionnelles

Pour une orientation réussie !



¹ Appellation non définitive au jour de l'édition de ce document
² RSP : Réalisation et Suivi de Productions
³ ARED : Audiovisuels, réseau et équipements domestiques
 SSIHT : Sécurité et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire



Coût de la scolarité

GRATUITE POUR LES FAMILLES (Établissements publics)

De plus, la région des Pays de la Loire :

- ✓ Prête les manuels scolaires chaque année
- ✓ Dote chaque élève d'un équipement de protection individuelle (tenue, chaussures de sécurité, casque... selon la filière) ainsi que l'outillage nécessaire à sa formation.
(L'équipement appartiendra à l'élève lorsqu'il aura terminé son cycle de formation au lycée)

APPRENTISSAGE
Nos formations sont aussi
accessibles par l'apprentissage.
Contactez-nous !


La Seconde Générale et Technologique

Français	4h
Histoire-Géographie	3h
Enseignement Moral et Civique	0h30
Langues Vivantes A et B	5h30
Éducation Physique et Sportive	2h
Sciences Economiques et Sociales	1h30
Mathématiques	4h
Sciences physiques	3h
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
Sciences Numériques et Technologie	1h30
+ Accompagnement Personnalisé	
Section européenne Allemand ou Espagnol possible	2h



Zéro, une ou deux options possibles :

Une option **possible** parmi :



- Italien LV3 (3h)
- Cinéma audiovisuel (3h)
- E.P.S - Équitation (galop 4 exigé) (3h)
- Classe "Défense" (2h)
- Latin (3h)

ET / OU Une option (1h30) **possible** parmi :



- Management et gestion
- Sciences de laboratoire
- Sciences de l'Ingénieur & Création et Innovation Technologique

Première générale


Un tronc commun et 3 spécialités

Français	4h
Histoire-Géographie	3h
Enseignement Moral et Civique	0h30
Langues Vivantes A et B	4h30
Éducation Physique et Sportive	2h
Enseignement scientifique	2h
+ Accompagnement Personnalisé	
Section européenne Allemand ou Espagnol possible	2h

Trois enseignements de **spécialité** de 4 heures chacun parmi :

	- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
	- Humanités, littérature et philosophie
	- Langues, Littératures et Cultures Étrangères
	- Sciences Économiques et Sociales
	- Mathématiques
	- Physique - chimie
	- Sciences de la Vie et de la Terre
	- Sciences de l'Ingénieur
	- Numérique et Sciences Informatiques

Une option **possible** parmi :

	- Italien LV3
	- Cinéma audiovisuel
	- E.P.S - Équitation
	- Latin

Première technologique

Un tronc commun et 3 séries

Français	3h
Histoire-Géographie	1h30
Enseignement Moral et Civique	0h30
Langues Vivantes A et B	3h
Enseignement Technologique en LV	1h
Éducation Physique et Sportive	2h
Mathématiques	3h
+ Accompagnement Personnalisé	


Une **série** au choix parmi :

STMG	
Sciences de gestion et numérique	7h
Droit et économie	4h
Management	4h

STL	
Physique-chimie et mathématiques	5h
Biochimie et biologie	4h
Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h

STI2D	
Innovation Technologique	3h
Physique-chimie et mathématiques	6h
Ingénierie et Développement Durable	9h

Une option **possible** parmi :

	- Cinéma audiovisuel
	- E.P.S - Équitation

Première technologique

STMG – Sciences et Technologies du **M**anagement et de la **G**estion

→ Élèves intéressés par le fonctionnement des organisations, les relations au travail, les usages numériques, le marketing, la stratégie d'entreprise

STI2D – Sciences et Technologies de l'**I**ndustrie et du **D**éveloppement **D**urable

→ Élèves intéressés par les innovations technologiques dans le respect de l'environnement (approche concrète de l'enseignement des sciences)

STL – Sciences et Technologies de **L**aboratoire

→ Élèves ayant un goût pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire

Terminale générale


Philosophie	4h
Histoire-Géographie	3h
Enseignement Moral et Civique	0h30
Langues Vivantes A et B	4h30
Éducation Physique et Sportive	2h
Enseignement scientifique	2h
+ Accompagnement Personnalisé	

Section européenne Allemand ou Espagnol possible	2h
--	----

Deux enseignements de **spécialité** de 6 heures chacun parmi :

	- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
	- Humanités, littérature et philosophie
	- Langues, Littératures et Cultures Étrangères
	- Sciences Économiques et Sociales
	- Mathématiques
	- Physique - chimie
	- Sciences de la Vie et de la Terre
	- Sciences de l'Ingénieur
	- Numérique et Sciences Informatiques

Une option **possible** parmi :

	- Mathématiques complémentaires
	- Mathématiques expertes
	- Droit et grands enjeux du monde contemporain
	- Cinéma-audiovisuel
	- Italien LV3
	- E.P.S. - Équitation
- Latin <i>(seule option cumulable avec une autre option)</i>	

Terminale technologique

Philosophie	2h
Histoire-Géographie	1h30
Enseignement Moral et Civique	0h30
Langues Vivantes A et B	3h
Enseignement Technologique en LV	1h
Éducation Physique et Sportive	2h
Mathématiques	3h
+ Accompagnement Personnalisé	


Une **série** au choix parmi :

STMG	
Droit et économie	6h
Management, sciences de gestion et numérique Gestion et Finance Ressources Humaines et Communication Mercatique	10h

STL	
Physique-chimie et mathématiques	5h
Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9h

STI2D	
Physique-chimie et mathématiques	6h
Ingénierie, Innovation et Développement Durable Énergies et Environnement Système d'Information Numérique Architecture et Construction	12h

Une option **possible** parmi :

	- Cinéma-audiovisuel
	- E.P.S. - Équitation

Le baccalauréat 2021

Le contrôle continu (40% de la note finale) ...

Les notes obtenues en 1^{ère} et terminale.

Les Évaluations Communes en 1^{ère} et terminale.

Les épreuves finales (60% de la note finale) ...

L'épreuve de français en 1^{ère}.

Les épreuves de l'année de terminale (épreuves des 2 spécialités + épreuve de philosophie + grand oral).