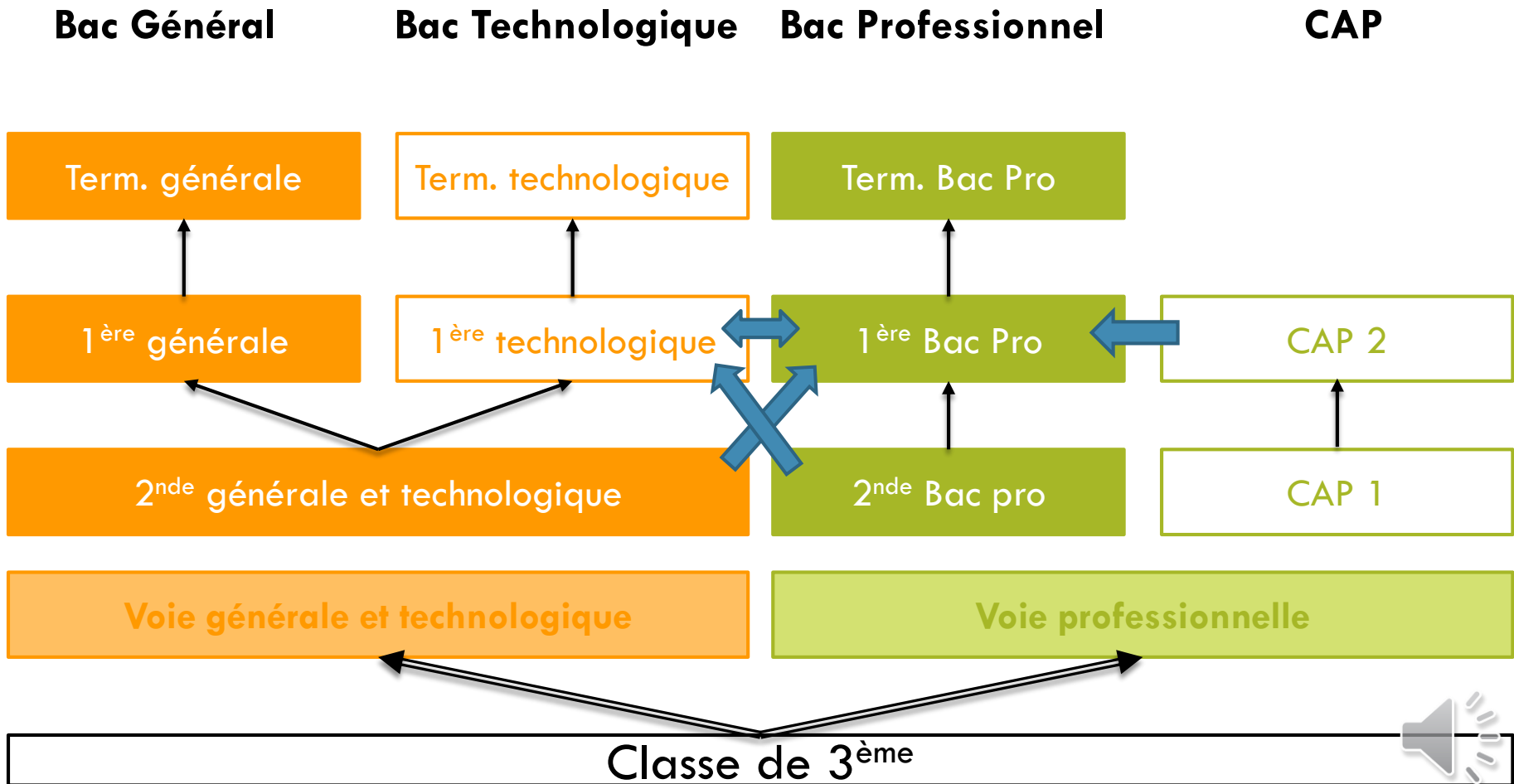


La formation après la 3^{ème}



A quoi sert la seconde ?

Le lycée dure
3 ans

Mais 3 ans
c'est $1 + 2 (+ \dots)$

C'est quoi la réforme
du lycée ?



Choisir sa seconde

**Seconde générale
et technologique**

Choix d'options

**Seconde
professionnelle**

**Choix dans 9 (bientôt 14) familles de
bac professionnels et 39 bac spécialisés**



14 familles professionnelles

Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics

Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

Métiers de la relation client

Métiers de l'aéronautique

Métiers des industries graphiques et de la communication

Métiers de l'hôtellerie-restauration

Métiers de l'alimentation

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

Métiers de la beauté et du bien-être

Métiers de la réalisation de produits mécaniques

Métiers du numérique et de la transition énergétique

Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

Métiers du bois



DES EXEMPLES

Exemple de famille

La 2de « Métiers de la relation client » conduit aux :

Bac Accueil- relation client

Bac Commerce

Bac Vente

Exemple de spécialité

La 2de « Service aux personnes et aux territoires » conduit

au bac « Service aux personnes et aux territoires »

Il existe 39 spécialités professionnelles

La 1^{ère} année de CAP (1, 2 ou 3 ans)

- Enseignement professionnel 60 %
- Enseignement général 40 %
- Accompagnement personnalisé
- 12 semaines PFMP (période de formation en milieu professionnel)
- 80 à 100 % en contrôle continu



La 2^{nde} professionnelle pour le bac professionnel (3 ans)

Le début d'un **cycle** de 3 ans :

84 semaines de cours, **22** semaines de PFMP et **2** semaines d'examen

Enseignement professionnel 40 %

Enseignement général 60 %

Accompagnement personnalisé (à l'intersection du général et du professionnel)

22 semaines PFMP (période de formation en milieu professionnel)

50 % contrôle continu / 50% épreuves ponctuelles

Les enseignements communs	Nombre d'heures	Les options facultatives
Français	4 h 00	1 option d'enseignement général (3 h)
Mathématiques	4 h 00	et/ou
Physique-chimie	3 h 00	1 option d'enseignement technologique (1 h30)
Sciences de la vie et de la terre	1 h 30	
LV1 et LV2	5 h 30	
Histoire-géographie	3 h 00	Les options possibles en supplément
Sciences économiques et sociales	1 h 30	Latin / grec
Education physique et sportive	2 h 00	
Enseignement moral et civique	0 h 30	
Sciences numériques et technologie	1 h 30	Le parcours EURO
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

Après la seconde

Le lycéen choisit le bac général

- avec 3 spécialités en première
- 2 en terminale

Parmi les 12 proposées :

- Arts
- Biologie-écologie
- **Histoire-géographie-géopolitique-sciences politiques**
- **Humanités-littérature-philosophie**
- **Langues-littératures et cultures étrangères**
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
- **Mathématiques**
- Numérique-sciences informatiques
- **Physique-chimie**
- **Sciences de la vie et de la Terre**
- Sciences de l'ingénieur
- **Sciences économiques et sociales**

Le lycéen choisit un bac technologique

Parmi les 8 proposés :

- Bac **STI2D**, industrie et développement durable
- Bac **STD2A**, design et arts appliqués
- Bac **STL**, technologies de laboratoire
- Bac **ST2S**, santé et social
- Bac **STMG**, management et gestion
- Bac **STHR**, technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- Bac **TMD**, Techniques de la musique et de la danse
- Bac STAV**, technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles)

□ **LYCÉE GÉNÉRAL**

□ **Options de seconde**

□ **Enseignement général :**

- Langue des signes française, chinois
- Latin, grec
- Arts plastiques

□ **Enseignement technologique :**

- Création et culture design (6h)
- Sciences et laboratoire

□ **LYCÉE TECHNOLOGIQUE**

- STD2A (Sciences et technologies du design et des arts appliqués)
- STL (Sciences et technologies de laboratoire)

- **LYCÉE TECHNOLOGIQUE**
- **Options de seconde**
- **Enseignement technologique :**
- Santé social , Biotechnologie
- Management et Gestion
- **Bac STMG et ST2S**

□ **LYCÉE PROFESSIONNEL**

- CAP Assistant Technique en Milieux Familial et Collectif
- Bac Pro Accompagnement Soins et Services à la Personne – Option Structure
- Bac Pro Animation Enfance et Personnes Agées (AEPA)
- Bac Pro Métiers de la Sécurité
- Métiers de la Réalisation de Produits Mécaniques
- Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques option Réalisation et Suivi de Production
- Métiers de l'hôtellerie restauration
- CAP Cuisine
- CAP Commercialisation et Services en Hôtel Café Restaurant
- Bac Pro Cuisine
- Bac Pro Commercialisation et Services en Restauration
- Métiers de la gestion administrative, du transport, de la logistique
- Bac Pro Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités (AGORA)

❑ **LYCÉE TECHNOLOGIQUE**

❑ **Options de seconde**

- ❑ Écologie, Agronomie, Territoires et Développement Durable
- ❑ **Bac STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)**

❑ **LYCÉE PROFESSIONNEL**

- ❑ Service aux personnes et aux territoires (SAPAT)
- ❑ Technicien Conseil vente (TCV) – alimentation et boissons
- ❑ Conduite et gestion d'une exploitation agricole (CGEA)
- ❑ Gestion des milieux naturels et de la faune (GMNF)
- ❑ Métiers de l'agriculture (CAP en apprentissage)
- ❑ Jardinier paysagiste (CAP en apprentissage)
- ❑ Aménagements paysagers (brevet professionnel en apprentissage, après le CAP)
- ❑ Conduite et gestion d'une exploitation agricole (CGEA, bac pro en apprentissage)

□ **LYCÉE PROFESSIONNEL**

- Laboratoire – Contrôle qualité
- Service aux personnes et aux territoires
- Bio-industrie de transformation (par apprentissage)

- **LYCÉE GÉNÉRAL**

- **Options de seconde**

- **Enseignement général :**

- LV3 : Allemand, Japonais

- Latin

- EPS

- Arts plastiques

- **Enseignement technologique :**

- Sciences de l'ingénieur

- Création et innovation technologique

- Management et Gestion

- **LYCÉE PROFESSIONNEL**

- Service aux personnes et aux territoires

- Service aux personnes et vente en espace rural

- Technicien-Conseil-Vente en Alimentation et boissons, option produits alimentaires

- (en apprentissage et en temps plein)

□ **LYCÉE GÉNÉRAL**

□ **Options de seconde**

□ **Enseignement général :**

- LV3 : Allemand, Espagnol, Japonais
- Latin, EPS, Arts plastiques

□ **Enseignement technologique :**

- Management et Gestion

□ **LYCÉE PROFESSIONNEL**

- Bac professionnel : Esthétique, cosmétique, parfumerie
- CAP : Esthétique, cosmétique, parfumerie
- Métiers de la relation client
- Bac professionnels : commerce, vente, accueil
- CAP : vente, commerce
- Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
- Bac professionnels Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités (AGORA) et Transport

LYCÉE GÉNÉRAL

- Options de seconde
- Latin
- Arts plastiques, cinéma-audiovisuel
- SIIT (Sciences de l'ingénieur et innovation technologique)
- Parcours EURO
- Parcours double bac

LYCÉE TECHNOLOGIQUE

STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

LYCÉE PROFESSIONNEL

Métiers de la mode : CAP et Bac pro

Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Systèmes numériques option RISC (réseau informatique et systèmes communicants)

Les dates de portes ouvertes

- Lycée d'AVESNIERES 12 FÉVRIER (17-20 h) et 13 FÉVRIER 2021 (9-12 h)
- Lycée ST MICHEL-ROBERT SCHUMAN
5 FÉVRIER (17-20 h) et 6 FÉVRIER 2021 (9-12 h)
- Lycée d'ORION 29 JANVIER (17-20 h) et 30 JANVIER 2021 de (9-12 h)
24 MARS et 21 AVRIL 2021 (14-17 h)
- Lycée ROCHEFEUILLE
30 JANVIER (10-16 h), 19 MARS (17-20 h) et 20 MARS 2021 (9-12 h)
- Lycée HAUTE-FOLLIS
6 FEVRIER (9h-16h), 13 MARS (9h-13h), et 20 AVRIL 2021 (17h30-20h)
- Lycée de l'IMMACULÉE CONCEPTION 6 FEVRIER 2021 (10-17 h)
- Lycée DON BOSCO 12 (17-20 h) et 13 MARS 2021 (9-12 h)

Avez-vous des questions ?

