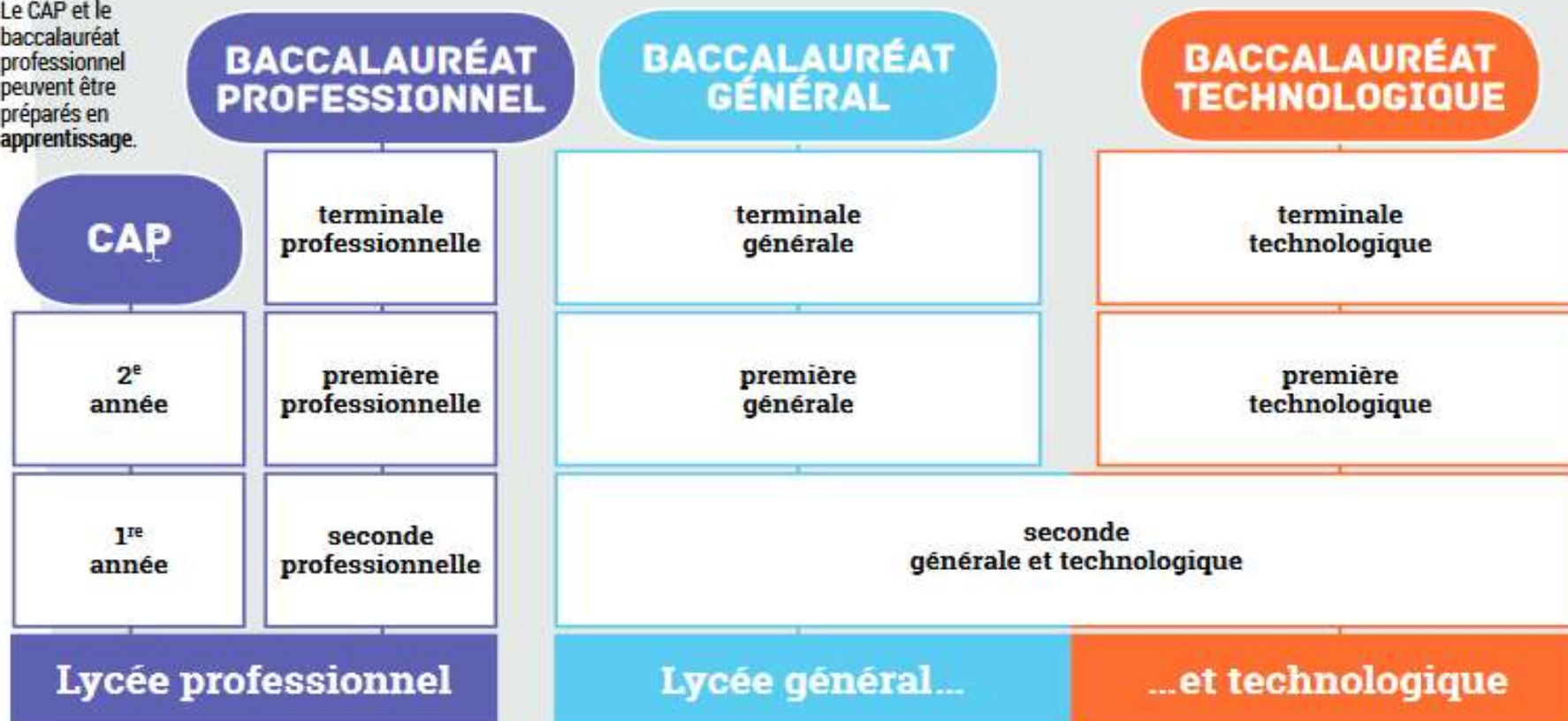


PARCOURS APRÈS LA CLASSE DE 3^e

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.

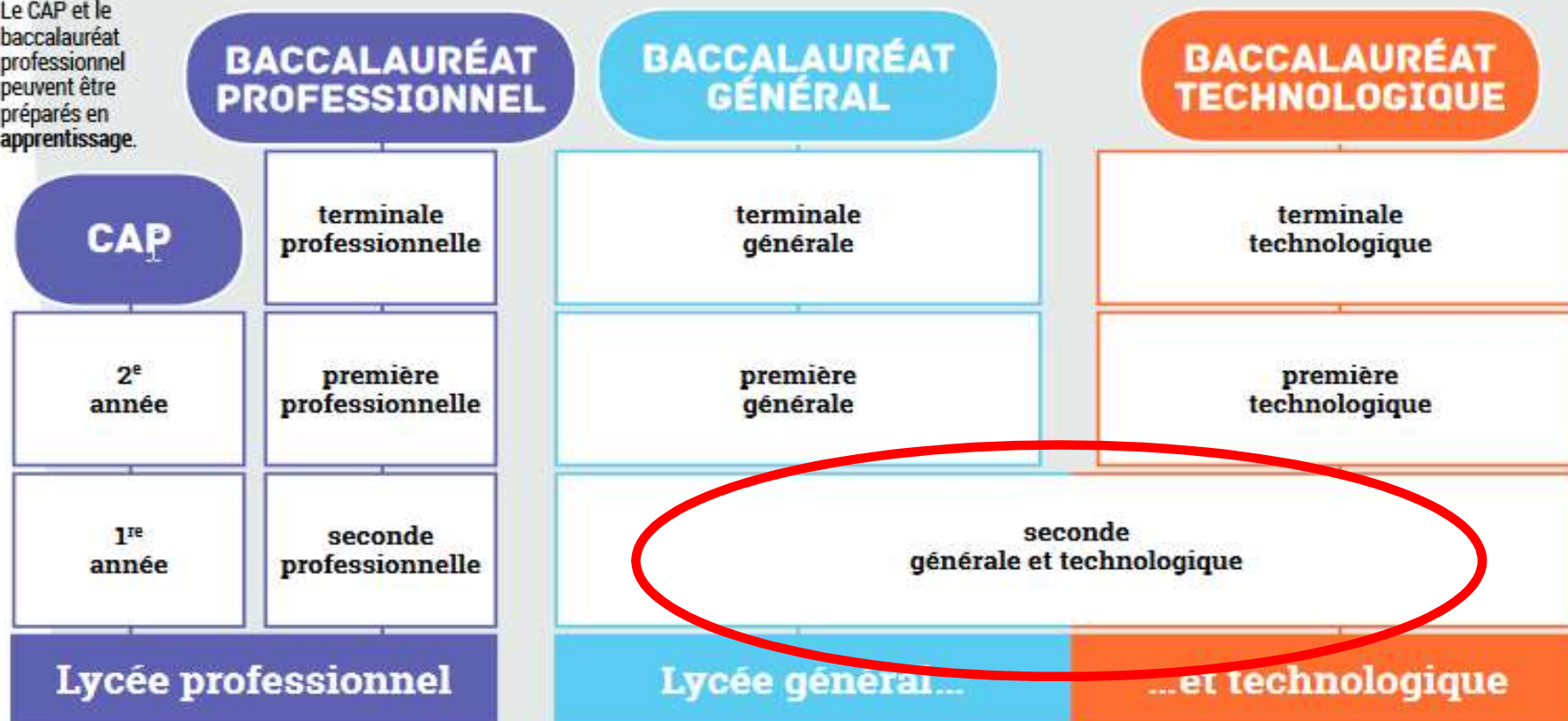


↑ ↑ ↑

APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

Sauf 2^{de} « sciences et technologies de l'hôtellerie »

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

• Français	4 h
• Histoire – géographie	3 h
• LV1 et LV2	5 h 30
• Sciences économiques	1 h 30
• Mathématiques	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	54 h/an
• Accompagnement au choix d'orientation	
• Heures de vie de classe	

+ de 0 à 4 ENSEIGNEMENT(S) OPTIONNEL(S)

AU CHOIX 1 ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

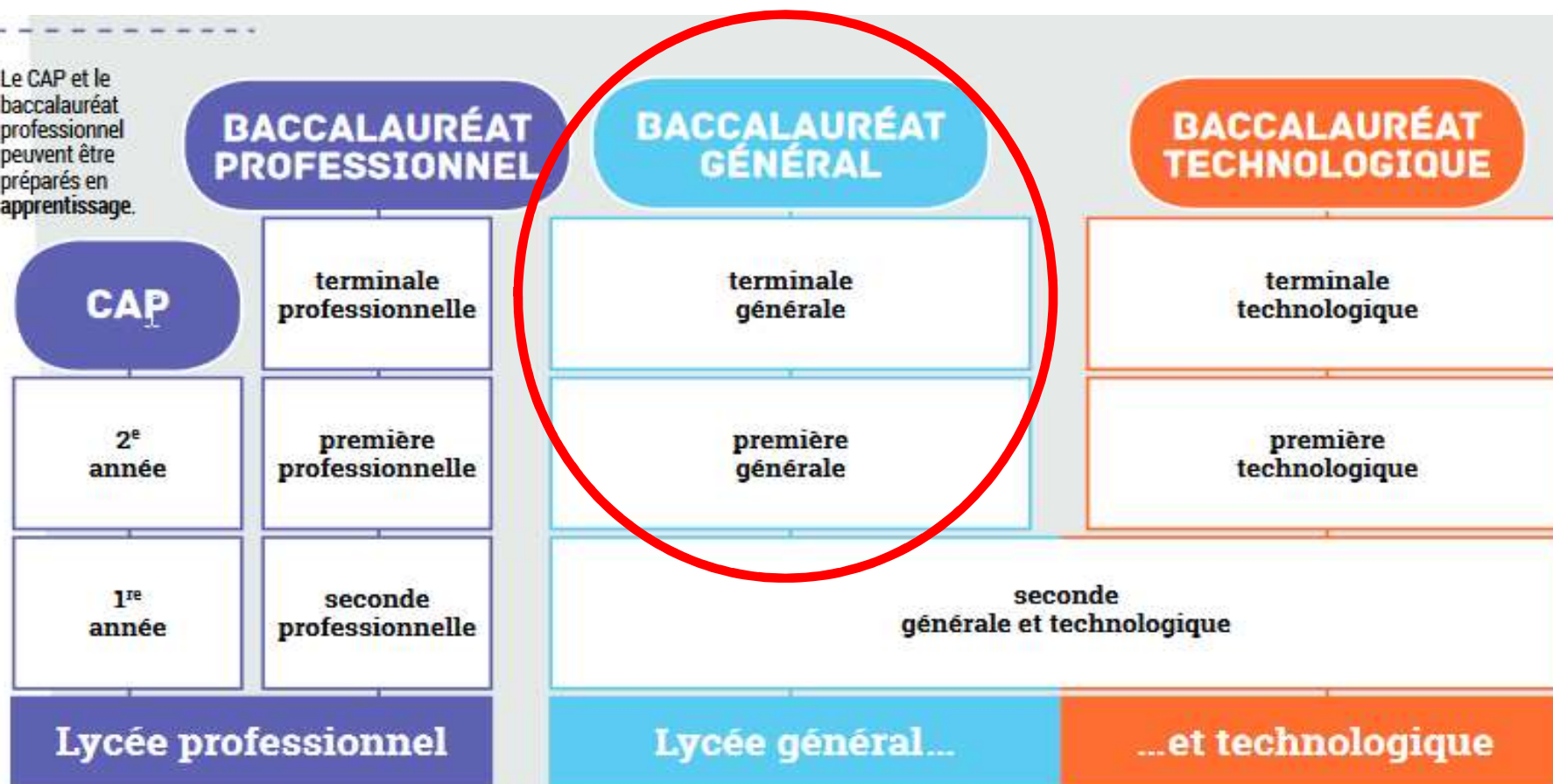
•Langues et cultures de l'Antiquité : latin	3 h
•Langues et cultures de l'Antiquité : grec	3 h
•Langue vivante 3	3 h
•Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre Éducation physique et sportive	3 h
•Arts du cirque	6 h
•Écologie-agronomie-territoires-développement durable	3 h

AU CHOIX 1 ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE :

•Management et gestion	1 h 30
•Santé et social	1 h 30
•Biotechnologies	1 h 30
•Sciences et 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 pratiques sportives	3 h
Pratiques sociales et culturelles	3 h
•Pratiques professionnelles	3 h
•Atelier artistique	72 h annuelles

- Possibilité de choisir, au maximum, 2 enseignements optionnels (1 en enseignement général et 1 en technologique)
- Les enseignements LCA latin et grec peuvent être choisis en plus

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

En 1^{re}

Voie générale

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :

•Français	4 h
•Histoire-géographie	3 h
•LV1 et LV2	4 h 30
•Éducation physique et sportive	2 h
•Enseignement scientifique	2 h
•Enseignement moral et civique	18 h/an

3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ :

•Arts	4 h
•Biologie-écologie	4 h
•Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h
•Humanités, littérature et philosophie	4 h
•Langues, littératures et cultures étrangères	4 h
•Littérature et LCA	4 h
•Mathématiques	4 h
•Numérique et sciences informatiques	4 h
•Physique-chimie	4 h
•Sciences de la vie et de la Terre	4 h
•Sciences de l'ingénieur	4 h
•Sciences économiques et sociales	4 h

Accompagnement personnalisé	
Accompagnement au choix de l'orientation	54 h/an
Heures de vie de classe	
+ éventuellement 1 enseignement optionnel	3 h

▪ Plus d'informations :
www.horizons21.fr

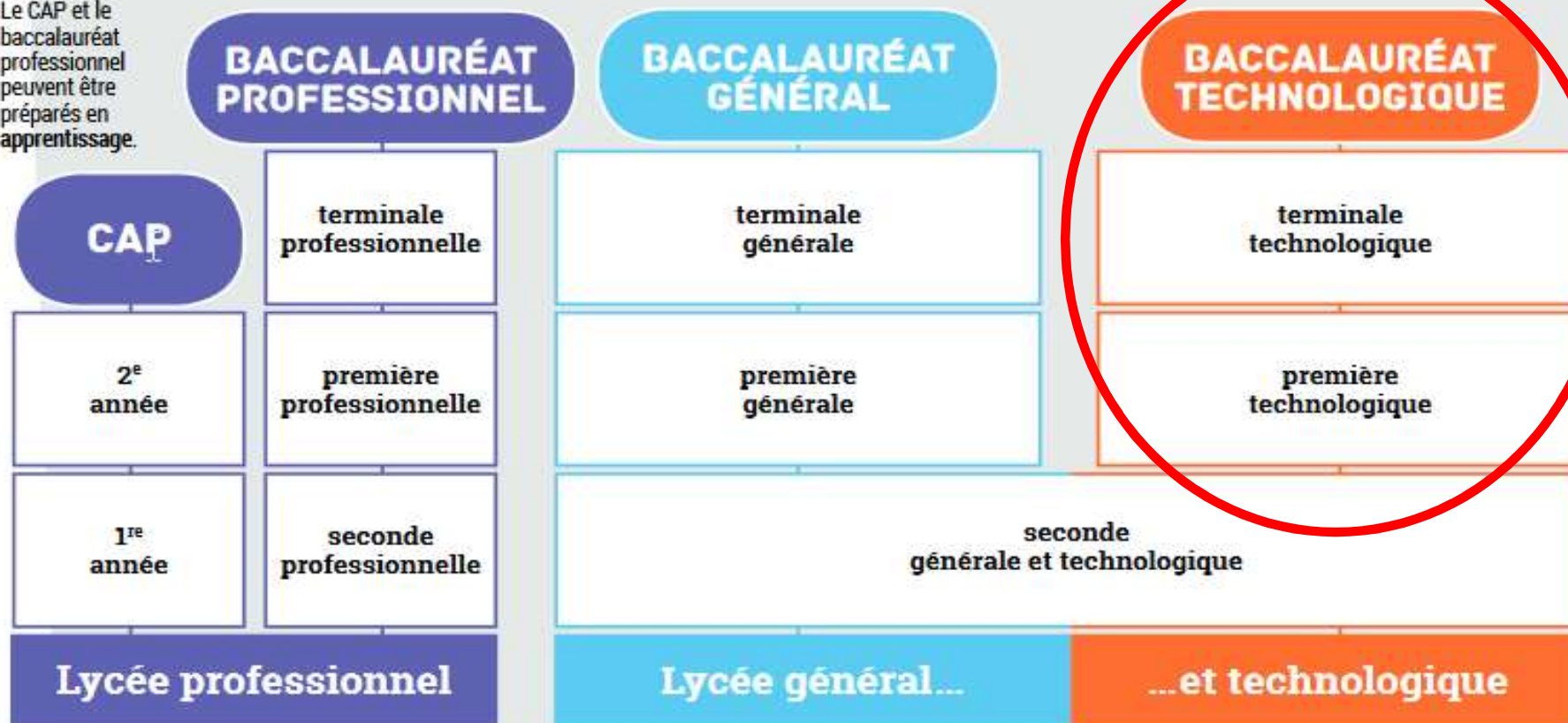
En T^{le}

Voie générale

<u>ENSEIGNEMENTS COMMUNS :</u>	
•Philosophie	4 h
•Histoire-géographie	3 h
•LV1 et LV2 (enveloppe globalisée)	4 h
•Éducation physique et sportive	2 h
•Enseignement scientifique	2 h
•Enseignement moral et civique	18 h/an
<u>2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</u> parmi ceux choisis en 1^{re} :	
•Arts	6 h
•Biologie-écologie	6 h
•Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	6 h
•Humanités, littérature et philosophie	6 h
•Langues, littératures et cultures étrangères	6 h
•Littérature et LCA	6 h
•Mathématiques	6 h
•Numérique et sciences informatiques	6 h
•Physique-chimie	6 h
•Sciences de la vie et de la Terre	6 h
•Sciences de l'ingénieur	6 h
•Sciences économiques et sociales	6 h
Accompagnement personnalisé	
Accompagnement au choix de l'orientation	54 h/an
Heures de vie de classe	
<i>+ éventuellement 2 enseignements optionnels</i>	<i>3 h</i>

- Plus d'informations : www.horizons21.fr

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

HORAIRES DU CYCLE TERMINAL DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

<u>ENSEIGNEMENTS COMMUNS :</u>	
Français	3 h en 1 ^{re}
Philosophie	2 h en T ^{le}
Histoire-géographie	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h/an
Mathématiques	3 h
LV1 et LV2	4 h
Éducation physique et sportive	2 h
Accompagnement personnalisé	
Accompagnement au choix de l'orientation	54 h/an
Heures de vie de classe	
+ 3 spécialités en 1^{re} et 2 spécialités en T^{le} (voir tableau suivant)	
<i>+ éventuellement des enseignements optionnels selon la série</i>	

Voie technologique

	Pour qui ?	Pour quoi ?
STMG	Pour les curieux de l'actualité économique et juridique, attirés par l'informatique et le monde de l'entreprise.	Gestion logistique et transport <ul style="list-style-type: none"> • Comptabilité • Commerce à grande distribution etc...
STI2D	Pour les élèves intéressés par l'ingénierie industrielle, l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement.	<ul style="list-style-type: none"> • Bâtiment • Électronique • Mécanique etc...
STHR	Pour les élèves désireux d'exercer dans les métiers de la restauration, de l'accueil, de l'hébergement et de la gestion hôtelière.	<ul style="list-style-type: none"> • Accueil, hébergement • Restauration, tourisme, • Hôtellerie, Gestion hôtelière etc...
STAV	Pour ceux qui sont attirés par l'agriculture, la question alimentaire et la gestion du vivant et des ressources.	Agronomie <ul style="list-style-type: none"> • Écologie – Tourisme vert • Aménagement des territoires etc...
ST2S	Pour ceux qui sont intéressés par le fonctionnement des structures sanitaires et sociales, les maladies et leur prévention, le fonctionnement du corps humain.	<ul style="list-style-type: none"> • Secteur paramédical, social • Secrétariat médical, • Gestion administrative etc...
S2TMD	Pour les instrumentistes et aux danseurs qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion.	<ul style="list-style-type: none"> • Animation socioculturelle, danseur, chorégraphe • Enseignement • Gestion de spectacles etc...
STL	Pour ceux qui ont un goût affirmé pour la biologie, les manipulations, la démarche expérimentale et scientifique en laboratoire.	<ul style="list-style-type: none"> • Industries chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires • Paramédical etc...
STD2A	Pour les élèves désireux d'exercer dans les métiers du design (d'espace comme architecture intérieure, cadre de vie, scénographie, du design de mode, du design de produits ou des métiers d'art (mode, bijou, habitat, verre, reliure...)	<ul style="list-style-type: none"> • Architecture d'intérieur • Métiers d'art • Création d'objets industriels, Design industriel • Infographie, Publicité, Edition etc...

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

CAP

terminale professionnelle

terminale générale

terminale technologique

2^e année

première professionnelle

première générale

première technologique

1^{re} année

seconde professionnelle

seconde générale et technologique

Lycée professionnel

Lycée général...

...et technologique

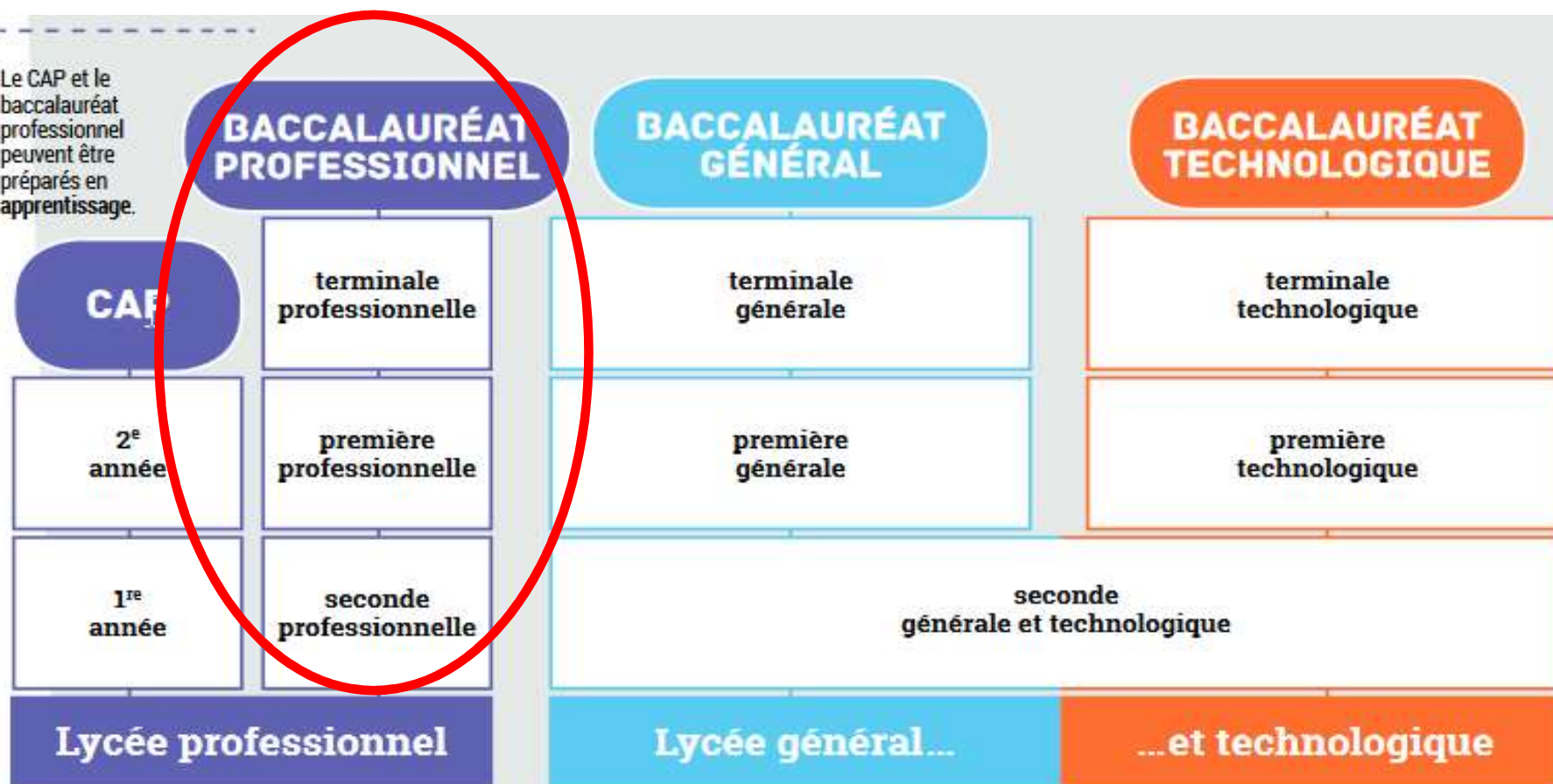
APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

LE CAP (1^{re} et 2^e années)

- **Sous statut scolaire ou en apprentissage**
- **Prépare à un métier précis**
- **1^{er} niveau de qualification pour l'emploi, mais n'existe pas dans tous les domaines et, dans certains secteurs, il faut cibler le bac pro, voire le BTS**
- **200 spécialités**
- **Poursuite d'études essentiellement en 1^{re} bac pro**
- **Test de positionnement en français et mathématiques à l'entrée en CAP**
- **12 à 14 semaines de PFMP (= stage)**

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

LE BAC PRO (2^{de} pro, 1^{re} pro et T^{le} pro)

- Sous statut scolaire ou en apprentissage
- Prépare à un champ professionnel
- 80 spécialités
- Poursuite d'études essentiellement en BTS
- 18 à 22 semaines de PFMP sur les 3 années de bac pro
- Tests de positionnement en français et mathématiques à l'entrée en 2^{de} bac pro, depuis 2018
- Organisation de certaines sections de 2^{de} bac pro en familles de métiers* uniquement sous statut scolaire.

* Une famille de métiers peut regrouper entre deux et dix spécialités de baccalauréats, présentant plusieurs compétences professionnelles communes.

FAMILLES DE MÉTIERS EN 2021

Métiers du numérique et de la transition énergétique

- TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES
- TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES
- TECHNICIEN GAZ
- TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT D'AIR
- MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS
- SYSTÈMES NUMÉRIQUES (OPTIONS A, B ET C)

Métiers de la réalisation de produits mécaniques

- ÉTUDE ET DÉFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS
- FONDERIE
- PRODUCTIQUE MÉCANIQUE
- MICROTECHNIQUES
- TECHNICIEN D'USINAGE
- TECHNICIEN OUTILLEUR
- TECHNICIEN MODELEUR
- TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE
- CONSTRUCTION DES CARROSSERIES

Métiers de la maintenance

- MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS
- MAINTENANCE DES VÉHICULES (OPTIONS A, B ET C) MAINTENANCE DES MATÉRIELS (OPTIONS A, B ET C)
- RÉPARATION DES CARROSSERIES

Métiers du bois

- TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS
- TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR
- TECHNICIEN DE FABRICATION BOIS ET MATÉRIAUX ASSOCIÉS
- ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT

Métiers du pilotage d'installations automatisées

- PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION
- PROCÉDÉS DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS- CARTONS
- TECHNICIEN DE SCIERIE

APPRENTISSAGE

Les diplômes professionnels, comme le CAP et le bac pro, peuvent se préparer en apprentissage.

L'apprentissage repose sur le principe de l'alternance entre enseignement théorique en Centre de Formation pour Apprentis (CFA) et enseignement du métier chez l'employeur, avec lequel l'apprenti a signé son contrat de travail. Comme tout contrat de travail, il donne lieu à une rémunération.

Démarche

Dès janvier/février, rechercher une entreprise d'accueil avec l'aide de l'établissement, du CIO ou des chambres consulaires
Signer un contrat avec l'employeur, qui vous inscrit en formation

Durée

2 ans pour un CAP et 3 ans pour un bac pro

Lieu

Cours en CFA ou lycée, en alternance avec les périodes de travail chez l'employeur

Conditions

Avoir entre 16 et 30 ans (15 ans sous conditions)

Rémunération

De 420 € à 1213 €/mois, selon l'âge et l'année d'études

Merci de votre attention



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



onisep

**TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS
ET LES FORMATIONS**