

# Information parents 3ème



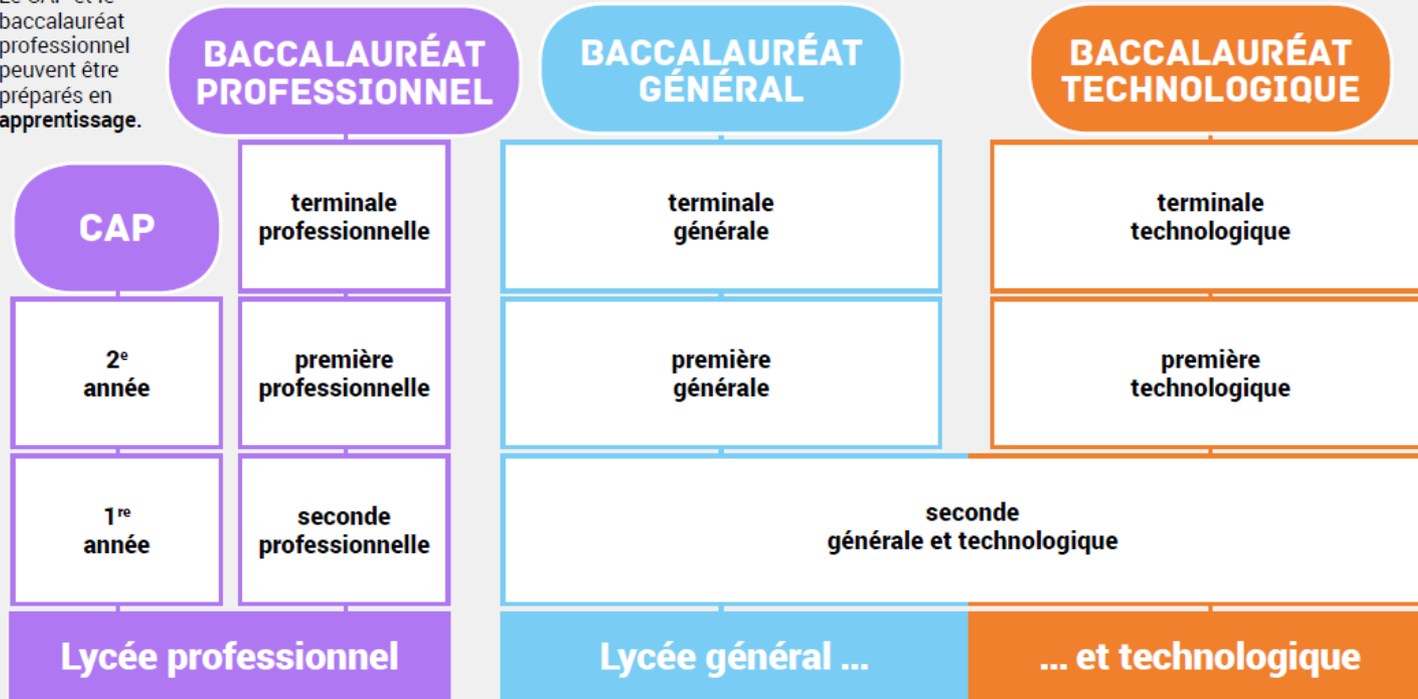
**EN ROUTE  
VERS LE  
LYCEE...**

**QUE FAIRE  
APRES LA 3<sup>EME</sup> ?...**

CIO DIJON  
10 rue du Colonel Victor Marchand 21000 Dijon  
03 80 30 56 52

# LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

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 voie professionnelle

# La voie professionnelle

- 2 diplômes

Bac +2 +3, BTS ou  
bien vie active.

Bac  
Professionnel

Terminale Professionnelle

1<sup>ère</sup> Professionnelle

2de Professionnelle

CAP

2<sup>ème</sup> année CAP

1<sup>ère</sup> année CAP

**TROISIEME**

# LA VOIE PROFESSIONNELLE

- La voie professionnelle permet aux élèves de suivre des enseignements concrets pour apprendre un métier rapidement.
- Deux diplômes professionnels peuvent être préparés :
  - Le **CAP**, en 2 ans, pour une **insertion immédiate dans l'emploi ou une poursuite d'études**
  - Le **baccalauréat professionnel**, en 3 ans, pour **s'insérer dans l'emploi ou poursuivre des études supérieures.**
- La formation peut être suivie :
  - **Sous statut scolaire** dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise chaque année ;
  - **En apprentissage** dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur.

# LA VOIE PROFESSIONNELLE

? Des **enseignements généraux** comme au collège (français, maths, langues, etc...) **MAIS** en lien avec l'entreprise et/ou le domaine professionnel choisi

*Exemple : en bac pro cuisine, en anglais, on apprendra le vocabulaire de la cuisine*

? Des **enseignements professionnels** en atelier qui ressembleront à de vraies situations professionnelles

*Exemple : en bac pro cuisine, l'atelier sera une cuisine et une salle de restaurant*

**12 à 14 semaines de stage** pour le CAP (réparties sur les 2 ans)

**18 à 22 semaines de stage** pour le BAC PRO (réparties sur les 3 ans)

# Les familles de métiers 1/2

## Métiers de l'aéronautique

- Aéronautique option avionique
- Aéronautique option système
- Aéronautique option structure
- Aviation générale

## Métiers de l'alimentation

- Boucher – charcutier – traiteur
- Boulanger – pâtissier
- Poissonnier – écailler – traiteur

## Métiers de l'hôtellerie et de la restauration

- Commercialisation et services en restauration
- Cuisine

## Métiers de la beauté et du bien-être

- Esthétique, cosmétique, parfumerie
- Métiers de la coiffure

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

- Aménagement et finition du bâtiment
- Interventions sur le patrimoine bâti option A maçonnerie
- Interventions sur le patrimoine bâti option B charpente
- Interventions sur le patrimoine bâti option C 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

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

## Métiers de la relation client

- Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial
- Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale
- Métiers de l'accueil

## Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

- Technicien d'études du bâtiment option A études et économie
- Technicien d'études du bâtiment option B assistant en architecture
- Technicien géomètre - topographe

## Métiers des industries graphiques et de la communication

- Façonnage de produits imprimés, routage
- Réalisation de produits imprimés et plurimédia option A productions graphiques
- Réalisation de produits imprimés et plurimédia option B productions imprimées

# Les familles de métiers 2/2

## Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

- Maintenance des matériels option A matériels agricoles
- Maintenance des matériels option B matériels de construction et de manutention
- Maintenance des matériels Option C matériels d'espaces verts
- Maintenance des véhicules Option A Voitures particulières
- Maintenance des véhicules Option B Véhicules de transport routier
- Maintenance des véhicules Option C motocycles

## Métiers de la réalisation de produits mécaniques

- Fonderie
- Microtechniques
- Technicien modelleur
- Technicien en chaudronnerie industrielle
- Traitements des matériaux
- Technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de production
- Technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et maintenance des outillages

## Métiers du bois

- Technicien menuisier agenceur
- Technicien de fabrication bois et matériaux associés
- Étude et réalisation d'agencement

## Métiers du numérique et de la transition énergétique

- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Systèmes numériques Option A Sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire
- Systèmes numériques Option B Audiovisuels, réseau et équipement domestiques
- Systèmes numériques Option C Réseaux informatiques et systèmes communicants
- Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- Technicien du froid et du conditionnement d'air
- Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

## Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

- Pilote de ligne de production
- Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers- cartons
- Technicien de scierie
- Maintenance des systèmes de productions connectés

## Hors famille de métiers

- Accompagnement, soins et services à la personne option A à domicile
- Accompagnement, soins et services à la personne option B en structure
- Animation - enfance et personnes âgées
- Artisanat et métiers d'art - facteur d'orgues
- Artisanat et métiers d'art option : communication visuelle pluri-media
- Artisanat et métiers d'art option : marchandisage visuel
- Artisanat et métiers d'art option : métiers de l'enseigne et de la signalétique
- Artisanat et métiers d'art option : tapissier d'ameublement
- Artisanat et métiers d'art option : verrerie scientifique et technique
- Bio-industries de transformation
- Conducteur transport routier marchandises
- Construction des carrosseries
- Étude et définition de produits industriels
- Gestion des pollutions et protection de l'environnement
- Hygiène, propreté, stérilisation
- Maintenance nautique
- Métiers de la mode – vêtements
- Métiers de la sécurité
- Métiers du cuir 3 options
- Métiers de l'entretien des textiles blanchisserie/pressing
- Métiers et arts de la pierre
- Optique lunetterie
- Perruquier posticheur
- Photographie
- Plastiques et composites
- Prothèse dentaire
- Réparation des carrosseries
- Technicien constructeur bois
- Techniques d'interventions sur installations nucléaires
- Technicien d'usinage
- Technicien en appareillage orthopédique
- Transport fluvial
- Technicien outilleur

# Affectation dans la voie professionnelle

**Lycée public:** affectation **informatisée** (barème notes de 3èmes affectées de coefficients)

**Lycée privé:** contacter directement les établissements

**CFA:** trouver un patron + contacter le CFA

# La voie générale et technologique

# La voie générale et technologique

Bac Général

Terminale  
Générale

1<sup>ère</sup> Générale

Bac  
Technologique

Terminale  
Technologique

1<sup>ère</sup>  
Technologique

2de générale et technologique

**T R O I S I E M E**

# LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

En **2GT**, il y a **10 enseignements obligatoires** et **communs** à tous les élèves

- Français (4h)
- Histoire-géographie (3h)
- 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)
- Enseignement moral et civique (18h annuelles)
- Sciences numériques et technologie (1h30)

+ Accompagnement  
personnalisé

+ Accompagnement au  
choix de l'orientation

+ Heures de vie de  
classe

En **2GT**, il y a **AUSSI** la possibilité de choisir **1 ou 2 enseignements optionnels**

### 1 Enseignement général

- LCA latin
- LCA grec
- Langue vivante 3
- Arts : arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre
- Éducation physique et sportive
- Arts du cirque
- Écologie-agronomie-territoires-développement durable \*

### 1 Enseignement technologique

- Management et gestion
- Santé et social
- Biotechnologies
- Sciences et laboratoire
- Sciences de l'ingénieur
- Création et innovation technologiques
- Création et culture – design
- Atelier artistique
- Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives \*
- Pratiques sociales et culturelles \*
- Pratiques professionnelles \*

Possibilité aussi de choisir **une section européenne, binationale ou internationale**

## ■ Bac général

- Privilégie l'écrit et la réflexion autour de notions abstraites et théoriques. (LV2 obligatoire)
- Développe la culture générale et permet d'acquérir une méthodologie de travail en vue d'études longues (bac + 5 : université, grandes écoles...).

## ■ Bac technologique

- Intérêt pour les projets concrets, goût pour la manipulation et l'observation. (LV2 obligatoire)
- Équilibre entre les disciplines générales et technologiques, en vue d'études supérieures courtes (bac + 2 ou 3 : BTS, DUT, licence pro...) et longues (classes prépa, université...)
- **8 séries de bac**

# La voie générale

Etudes supérieures  
(+5) CPGE,  
Université, Ecoles

Bac Général

Terminale  
Générale

1<sup>ère</sup> Générale

2de générale et technologique

**TROISIEME**

# LA VOIE GÉNÉRALE

## EN 1<sup>RE</sup> ET TERMINALE

### Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français en 1<sup>ère</sup> / Philosophie en Tle
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Éducation physique et sportive
- Enseignement scientifique (maths intégrés)

**Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir ce qui motive et qui prépare à l'enseignement supérieur.**

### Les élèves suivent des enseignements de spécialité

- Arts (AP/cinéma-audio/théâtre/danse/musique/hist. arts)
- Humanités, littérature et philosophie
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
- Langues, littératures et cultures étrangères
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Éducation physique, pratiques et cultures sportives
- Biologie-écologie (lycées agricoles)

# La voie technologique

Etudes supérieures  
(+2 +3 +5) BUT,  
BTS, etc.

Bac  
Technologique

Terminale  
Technologique

1<sup>ère</sup>  
Technologique

2de générale et technologique

**TROISIEME**

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE

## EN 1<sup>RE</sup> ET TERMINALE

### Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français en 1<sup>ère</sup>/ Philosophie en Tle
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B (+enseignement techno en langue vivante)
- Éducation physique et sportive
- mathématiques

**Chaque série permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien préparer aux études supérieures.**

### Les élèves suivent les enseignements de spécialité de la série choisie :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles)

# Comment s'informer ?

- Rubrique **ORIENTATION** sur **ECLAT**
- [quandjepasselebac.education.fr](http://quandjepasselebac.education.fr)
- Guide « Après la 3ème, j'ai le choix » de la Région bourgogne Franche-Comté
- Lors des **journées Portes Ouvertes** des établissements
- Lors de mini-stages en lycée
- Auprès du **Professeur Principal (PP)**
- Auprès de **Mme Chanteloup Psychologue de l'Education Nationale**,  
Présente au collège le lundi après-midi et le mardi après-midi,
- Le **CIO** (Centre d'Information et d'Orientation)  
Ouvert pendant les vacances scolaires  
10 Rue du Colonel Victor Marchand 21000 Dijon, Tel : 03 80 30 56 52

## Journées Portes Ouvertes 2023

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Samedi 28 janvier 2023            | Lycée Gustave Eiffel – Dijon (9h – 15h)<br>Lycée agricole Félix Kir – Plombières Les Dijon (9h – 13h sur RDV)<br>Lycée agricole Olivier de Serres – Quétigny (9h – 13h sur RDV – 03 80 71 80 01)  |
| Samedi 25 février 2023            | Lycée Montchapet – Dijon (9h - 12h30)   |
| Vendredi 3 mars 2023              | Lycée Les Marcs d'Or – Dijon (14h - 18h)  |
| Samedi 4 mars 2023                | Lycée Stephen Liegeard – Brochon (9h – 12h)<br>Lycée Antoine – Chenôve (9h – 13h)<br>Lycée Carnot – Dijon (9h – 12h)<br>Lycée Le Castel – Dijon (9h – 12h30)<br>Lycée Les Marcs d'Or – Dijon (9h – 13h)<br>Lycée Simone Weil – Dijon (9h – 13h)<br>Lycée de la Céramique Henri Moisand – Longchamp (9h – 16h) |
| Samedi 11 mars 2023               | Lycée Prieur de la Côte d'Or – Auxonne (9h - 12h30)<br>Lycée Jean-Marc Boivin – Chevigny Saint Sauveur (9h – 12h)   |
| Samedi 18 mars 2023               | Lycée Charles de Gaulle – Dijon (9h – 12h)<br>Lycée Hippolyte Fontaine – Dijon (9h – 12h)   |
| Samedi 1 <sup>er</sup> avril 2023 | Lycée agricole Félix Kir – Plombières Les Dijon (9h – 17h sur RDV)<br>Lycée agricole Olivier de Serres – Quétigny (9h – 17h sur RDV – 03 80 71 80 01)   |
| Mercredi 10 mai 2023              | Lycée agricole Félix Kir – Plombières Les Dijon (14h – 17h sur RDV)   |

