



CHOISIR SON ORIENTATION APRÈS LA CLASSE DE 3^{ÈME}



Comment faire un premier choix d'orientation?

- ▣ Choix en fonction de ses goûts, centres d'intérêts, de sa motivation et capacités scolaires
- ▣ De l'élève de 3^{ème} que l'on est

Comment faire un premier choix d'orientation?

- ▣ Pistes de réflexion:
 - études supérieures ou entrée rapide dans la vie active?
 - Études pratiques, concrètes ou théoriques?
 - Stages ?
 - Inscrire son projet dans une temporalité.

LES VOIES D'ORIENTATION

La voie d'enseignement
général et technologique

Au lycée d'enseignement
général et technologique

La voie professionnelle

Au lycée professionnel ou
en centre de formation
pour apprentis



Vie Active ou
MC, DMA, BTS(A)

Vie Active ou
MC, CS,
BP, BTM, BMA

Bac
professionnel

CAP/CAPA

Terminale
professionnelle

2ème année
CAP(A)

Première
professionnelle

1ère année
CAP(A)

Seconde
professionnelle

Classe de 3ème

Les diplômes

Le bac professionnel

permet d'obtenir une formation de **technicien** dans un secteur Professionnel.

91 spécialités

Ex: logistique, travaux publics, commerce...

Le C.A.P.-Le CAPA

Certificat d'Aptitudes Professionnelles (agricoles) permet de se former à un **métier précis**.

Environ 190 spécialités.

Ex: coiffeur, maçon, fleuriste, boucher...

La voie professionnelle

Pour aborder la scolarité d'une autre manière:

- ✓ En découvrant un secteur d'activité et des pratiques professionnelles.
- ✓ En partageant son emploi du temps entre théorie et travaux pratiques
- ✓ Et période de formation en milieu professionnel.



Le bac pro



- ▣ **Des enseignements généraux** (Français, Math, Histoire Géo, LV, arts appliqués et cultures artistiques, EPS, accompagnement personnalisé et aide à l'orientation):16h30/semaine

- ▣ **LV 2** pour bac pro tertiaire ou **physique/chimie** pour bac pro industriel

Le bac pro

- ▣ Des enseignements professionnels (dont prévention-santé et environnement et éco/droit ou éco/gestion): environ 16h à 16h30/sem
- ▣ Des périodes de formation en milieu professionnel: 18 à 22 semaines sur 3 ans
- ▣ La certification intermédiaire: possibilité d'obtenir un BEP ou un CAP comme certification intermédiaire en cours de formation.

Le bac pro rentrée 2020

- ▣ Deux possibilités: choisir un bac pro (ex: métiers de la sécurité) ou une famille de métiers :
- ▣ -ex: 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
- ▣ Tests de positionnement en français (compréhension et expression écrite) et mathématiques (géométrie et calcul littéral)
- ▣ Réalisation d'un chef d'oeuvre

Les familles de métiers en projet - rentrées 2020 et 2021 :

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](#)

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 de l'alimentation: [Boucher-charcutier-traiteur](#), [Boulangier-pâtissier](#)

- [Poissonnier-écailler-traiteur](#)

Métiers de la beauté et du bien-être

- Métiers de la coiffure (en cours de création)
- [Esthétique cosmétique parfumerie](#)

Métiers de l'aéronautique: Aéronautique [option avionique](#), Aéronautique [option système](#)

- Aéronautique [option structure](#)
- [Aviation générale](#)

Métiers de l'hôtellerie et restauration: [Cuisine](#), [Commercialisation et services en restauration](#)



Le bac pro agricole

- ▣ Des enseignements **généraux** et **professionnels**
- ▣ Des **stages collectifs** pour l'éducation à la santé et au développement durable (2 semaines sur 3 ans, ex: secourisme)
- ▣ Des **travaux pratiques** renforcés (chantier-école)

Le bac pro agricole

- ▣ Une semaine de **mise à niveau** en seconde
- ▣ **Enseignements à l'initiative des établissements** (méthodologie, approfondissement compétences sociales ou civiques, aide à l'orientation)
- ▣ Semaines de **stage** prise sur les vacances scolaires



Le CAP(A)



- ▣ Des **enseignements généraux** (Français, maths-sciences, histoire-géo, LV...): environ 16h30/sem
- ▣ Des **enseignements technologiques et professionnels**: cours, travaux pratiques et travaux en ateliers: environ 17 à 18h/sem
- ▣ Période de **formation en milieu professionnel** de 12 à 14 semaines/2 ans
- ▣ Nouveau R. 2019: Possibilité de **moduler les parcours** (CAP en 1, 2 ou 3 ans)

VOIE PROFESSIONNELLE

Acquérir une qualification professionnelle par 2 modes de formation

Sous **statut scolaire**
LYCEE PROFESSIONNEL

➔ COURS AU LYCEE :

- **Enseignement général :**
Français, histoire géographie, mathématiques...
- **Enseignement technologique et professionnel:**

➔ PERIODE DE FORMATION en milieu professionnel :

*12 à 16 semaines en CAP
18 à 22 semaines en BAC PRO*

Sous **contrat de travail**
APPRENTISSAGE

Dès 15 ans fin de 3^{ème}

➔ APPRENTI = SALARIE
25% du SMIC

➤ **ALTERNANCE entre:**
cours au CFA - travail en entreprise

*Centre de Formation des Apprentis
Ex: 1 semaine/2 semaines*

➤ congés payés: 5 semaines

Plus d'infos: www.lapprenti.com

Vie Active ou
MC, DMA, BTS(A),

Etudes supérieures: BTS; DUT; CPGE;
Universités, écoles spécialisées...

Vie Active ou
MC, CS,
BP, BTM, BMA

Bac
professionnel

8 Bacs Technologiques
ST2S STMG STI2D STL
STAV STD2A
S2TMD STHR

CAP/CAPA

Terminale
professionnelle

Terminale.
technologique

2ème année
CAP(A)

Première
professionnelle

1ère Technologique

1ère année
CAP(A)

Seconde
professionnelle

Seconde Générale et Technologique et
seconde spécifique

Classe de 3ème

La voie technologique

(après une seconde enseignement général et technologique)

Elle permet aux élèves de découvrir de **nouvelles matières** liées à un domaine technique au travers de nombreux **travaux Pratiques** qui permettent de travailler sur des thèmes concrets, sans pour autant laisser de côté **l'enseignement général**.

La voie technologique

- Travail en petits groupes
- Pédagogie de projet
- Réalisation de prototypes (séries industrielles)
 - Ex: bac STI2D SIN: télégestion d'un aquarium
 - Ex: bac STMG: valeur ajoutée des stratégies marketing de l'entreprise Nike



La voie technologique

L'objectif est de:

préparer les élèves à continuer des études supérieures « courtes » dans le même domaine technique, principalement en BTS, DUT, écoles spécialisées, CPGE

Vie Active ou
MC, DMA, BTS(A),

Etudes supérieures: BTS; DUT; CPGE;
Universités, écoles spécialisées...

Vie Active ou
MC, CS,
BP, BTM, BMA

Bac
professionnel

8 Bacs Technologiques
ST2S STMG STI2D STL
STAV STD2A
S2TMD STHR

Bac
Général

CAP/CAPA

Terminale
professionnelle

Terminale.
technologique

Terminale
générale

2ème année
CAP(A)

Première
professionnelle

1ère Technologique

1ère générale

1ère année
CAP(A)

Seconde
professionnelle

Seconde Générale et Technologique et
seconde spécifique

Classe de 3ème

La voie générale

- Elle permet d'acquérir un niveau de **culture générale** et une **démarche intellectuelle** indispensables pour entreprendre des études supérieures longues: université, grandes écoles, écoles spécialisées.



La voie générale

- enseignement théorique et abstrait
- prise de notes
- analyse / argumentation / expression écrite
- travail personnel important



La seconde générale et technologique

Un ensemble d'enseignements communs à tous les élèves.

- ✓ Des enseignements optionnels
- ✓ Accompagnement personnalisé

Les enseignements communs à tous les élèves

- ▣ Français
- ▣ **Mathématiques**
- ▣ Histoire / géographie
- ▣ **Physique/Chimie**
- ▣ Sciences de la vie et de la terre
- ▣ **Education Physique et Sportive (EPS)**
- ▣ Enseignement moral et civique
- ▣ **LV1 et LV2**
- ▣ Sciences économiques et sociales
- ▣ **Sciences numériques et technologie**

Enseignements optionnels

- ▣ **Enseignement général:** latin, grec, LV3, arts, EPS, arts du cirque, écologie-agronomie-territoires-développement durable (LEGTA)
- ▣ **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, pratiques sociales et culturelles, pratiques professionnelles (LEGTA)
- ▣ **Possibilités:**
 - ▣ Aucune
 - ▣ Une seule option
 - ▣ 2 options: option G+ 1 option techno ou Latin-grec

- ▣ Accompagnement personnalisé (2h/sem)
- ▣ Accompagnement aux choix d'orientation (54h/an)
- ▣ Tests de positionnement en français et mathématiques (début octobre)

Enseignements optionnels lycées creusois

- ▣ P.Bourdan: latin, Italien, cinéma-audiovisuel, théâtre, EPS, management et gestion
- ▣ J.Favard: EPS, santé et social, biotechnologies, sciences de laboratoire, sciences de l'ingénieur, création et innovation technologiques
- ▣ E.Jamot: latin, théâtre, arts plastiques, management et gestion
- ▣ R.Loewy: latin, grec, EPS, création et culture design

Spécialités en classe de première

- ▣ Histoire géographie, sciences politiques et géopolitiques (Bourdan, Jamot, Loewy)
- ▣ Humanité, littérature et philosophie (Bourdan, Jamot, Loewy)
- ▣ Langues, littératures et cultures étrangères-anglais (Bourdan, Jamot, Loewy)
- ▣ Mathématiques (Bourdan, Favard, Jamot, Loewy)
- ▣ Sciences économiques et sociales (Bourdan, Jamot, Loewy)
- ▣ Physique Chimie (Bourdan, Favard, Jamot, Loewy)
- ▣ Sciences de la vie et de la terre (Bourdan, Favard, Jamot, Loewy)
- ▣ Sciences de l'ingénieur (Favard)
- ▣ Numérique et sciences informatiques (Favard)
- ▣ Théâtre (Jamot)

Si vous avez des questions...

Vous pouvez vous adresser:

- ▣ au professeur principal de la classe
- ▣ Au chef d'établissement
- ▣ A la psychologue de l'Education nationale sur les permanences du collège ou au centre d'information et d'orientation (05-87-86-61-60)