

# Bien choisir son orientation en troisième

## 1) Sur quelles bases se décide une orientation scolaire ?

Sur la personnalité de l'élève, ses dons, ses centres d'intérêt. Mais aussi sur les résultats scolaires de toutes les matières enseignées en troisième, aussi bien les contrôles continus que les notes du brevet des collèges. Il ne faut pas attendre la fin de la troisième pour cerner les goûts, les atouts et les faiblesses.

## 2) Le calendrier de l'orientation de la classe de troisième.

**Le premier trimestre :** on regarde les souhaits provisoires et les possibilités de l'élève afin de déterminer son profil.

**Le second trimestre :** il faudra faire les premiers vœux, ils sont examinés lors du conseil de classe. Ce dernier formulera une proposition provisoire d'orientation qui constituera la base d'un dialogue avec le professeur principal et le conseiller d'orientation- psychologue en vue d'un choix définitif.

**Le troisième trimestre:** L'élève fera la demande d'orientation avec des vœux précis et des choix définitifs qui seront examinés au conseil de classe. Ce dernier fera connaître ses propositions d'orientation: Seconde générale ou technologique; seconde professionnelle ou CAP ou redoublement. Il pourra aussi conseiller sur les enseignements d'explorations, les spécialités de CAP ou BAC PRO.

Si les propositions du conseil de classe ne conviennent pas: il faudra rencontrer le Principal, mais la décision en fin d'entretien lui reviendra. Si le désaccord persiste après cet entretien, la famille peut demander un recours auprès d'une commission d'appel qui décidera.

Si les propositions du conseil de classe conviennent: elle deviennent décisions d'orientation.

Attention ! Vous devez obligatoirement aller vous inscrire dans le nouvel établissement.

**Attention !** Pour certaines spécialités rares ou très demandées ( hôtellerie, arts, section internationale, sports-études, bac techniques de la musique et de la danse...), il existe des modalités d'admission particulières nécessitant des inscriptions préalables. Se renseigner dès le mois de janvier et en parler au professeur principal.

### Les vœux des familles portent sur :

**Le passage** en seconde générale ou technologique  
en seconde professionnelle ou CAP

**Le redoublement**

BAC général	BAC technologique	BAC PRO	
Terminale générale	Terminale technologique	Terminale Professionnelle	
Première générale	Première technologique	Première Professionnelle	Deuxième année CAP
Seconde générale et technologique Seconde spécifique		Seconde professionnelle	Première année CAP
VOIX GENERALE ET TECHNOLOGIQUE		VOIE PROFESSIONNELLE	
APRES LA CLASSE DE TROISIEME			

### 3)La voie générale en lycée

Elle s'adresse en priorité aux élèves, qui ont des résultats satisfaisants dans les matières enseignées en seconde générale, Mathématiques, Français, Langues et en Histoire-Géographie, Svt, Physiques-Chimie, Eps. Selon le bac envisagé, certains enseignements d'explorations peuvent avoir plus de sens que d'autres.

Les séries générales privilégient la réflexion sur des notions abstraites et théoriques. Elles se donnent entre autre pour objectifs d'apporter un bon niveau de culture général, ainsi qu'une méthodologie de travail en vue d'étude supérieures longues (3 à 5 ans en moyenne pour acquérir, une formation professionnelle). Cette voie conduit au bac général en 3 ans.

#### La voie générale propose trois filières :

**bac L ( littéraire )** : il s'adresse aux élèves qui aiment rédiger, lire, qui ont un esprit de synthèse, d'analyse et de réflexion. Autre atout indispensable : bien s'exprimer à l'oral et être capable d'argumenter .

**Après le bac** : étude supérieure de lettres, sociologie, enseignement, droit, sciences politique...

**Bac ES (économique et sociale)** : il est considéré comme un bac généraliste pour des élèves à l'aise dans toutes les matières. Il faut être intéressé par le monde actuel, les problèmes économiques, politiques et sociaux et l'histoire-géographie. Des capacités en mathématiques et en langues sont également exigées.

**Après le bac** : études supérieures en administration, économique et gestion, droit, histoire, sciences politiques, sociologie, commerce, marketing...

**Bac S (scientifique)** : S'adresse particulièrement aux élèves qui aiment les Mathématiques, physique, chimie, sciences de la vie et de la terre. Cette filière est le passage quasi obligé pour ceux qui se destinent aux études supérieures scientifiques.

**Après le bac** : médecine, classes préparatoires aux grandes écoles (débouché dans l'industrie, la recherche, les finances, l'agroalimentaire), études scientifiques, professeur de Mathématiques...

### 4)La voie technologique en lycée

Les séries **technologique** privilégie une réflexion fondée sur **l'expérimentation** et le **sens pratique**. Elles se donnent pour objectif d'apporter un équilibre entre les disciplines **générales et technologiques**. La poursuite d'études se fait généralement en BTS , DUT, les écoles d'ingénieurs, en classes préparatoires ou à l'université.

#### La voie technologique propose huit filières :

**Bac STMG (sciences et technologie du management et le gestion)** : intérêt pour le droit, l'économie, la bureautique, gestion et finance, systèmes d'information et de communication.

**Des débouchés** dans les fonctions administratives, commerce, comptabilité, la logistique....

**Bac ST2S ( sciences et technologie de la santé et du social )** intérêt pour les sciences et techniques sanitaire et social, biologie et physiopathologie humaines, sciences physiques et chimiques, mathématiques...

**Des débouchés** dans le secteur du social, les services à la personnes, infirmier.....

**Bac STI 2D (sciences et technologie de l'industrie et du développement durable)**: intérêt pour l'architecture et construction; énergies et environnement; innovation technologique et écoconception ;

système d'information et numérique, maths, physique-chimie, langues.

**Des débouchés** dans les secteurs de l'industrie et du développement durable....

**Bac STL (sciences et technologies de laboratoire)** intérêt pour les biotechnologies et les sciences appliquées (chimie, physique, biochimie, sciences du vivant, mesure et instrumentation...)

**Des débouchés** dans les laboratoires de mesure et de contrôle, les ateliers de production (industrie chimique, pharmaceutique ou agroalimentaire).

**Bac STAV (sciences et technologie de l'agronomie et du vivant)** intérêt pour agriculture, aménagement, biologie, écologie, physique-chimie, sciences économiques, sociales et gestion.

**Bac STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)** intérêt pour le design et arts appliqués, langues vivants 1 et 2, physique-chimie, maths...

**Bac TMD (technique de la musique et de la danse)** intérêt pour la musique et la danse.

## **5) LA VOIE PROFESSIONNELLE EN LYCEE OU EN CFA (CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS)**

### **a) Le bac professionnel**

Ce bac offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi et répond à la demande des entreprises. L'enseignement s'appuie sur un métier et comprend des enseignements généraux, des enseignements professionnels et des périodes de formation en entreprise.

Il existe près de plus 80 bac pro afin d'englober tous les secteurs d'activités : agroalimentaire, agriculture, hôtellerie, architecture et bâtiment, mécanique, électronique, commerce et vente, textile métiers de la mode, électronique, électrotechnique, comptabilité, secrétariat, transports, bois et matériaux; carrières sanitaires et sociales, esthétique et cosmétique...

Elle s'adresse en priorité aux élèves qui veulent apprendre un métier. La voie professionnelle propose une formation complète sur 3 ans.

### **b) Le certificat d'aptitude professionnelle (CAP)**

Si le CAP offre l'opportunité d'entrer rapidement dans la vie active, il est néanmoins possible (avec de la motivation et de bons résultats) de poursuivre les études vers un bac professionnel.

L'objectif du CAP est d'apprendre un métier précis...comment? Par des travaux pratiques en ateliers ou en classe et par des périodes de stages en entreprise qui le formeront à la vie professionnelle.

le CAP forme à des métiers tels que (boulangier, plombier, accordeur de piano...) en 2 ans.

Le CAP se prépare soit par apprentissage, dans ce cas il faut trouver un employeur ou une entreprise et s'inscrire en CFA, soit sous statut scolaire dans un lycée professionnel.

**Pour plus d'information, voir:**

**Site de l' ONISEP**

**livret après la 3<sup>ème</sup>.**

**La conseillère d'orientation-psychologue**