

## L'orientation en fin de troisième - 1/2

**Vous vous perdez dans cet océan de sigles et de perplexité qu'est l'orientation ? Alors, lisez cet article.**

Bien commençons par le commencement. Déjà, une orientation c'est important. Bien sûr la plupart du temps on trouve des issues de cours, mais c'est pas toujours possible ou très simple, donc il faut avant tout que vous réfléchissiez. Bien sûr, il faut prendre en compte l'avis de vos proches, mais surtout faire le tri entre ce que vous aimez dans les matières que l'on vous enseigne, dans lesquelles vous avez des points forts ou faibles, et si dans le premier cas vous ne trouvez rien, essayez de trouver ce que vous aimez faire et en quoi vous êtes fort en dehors des cours (informatique, cuisine, danse,) autant de possibilités s'offrent à vous. Et si vous ne trouvez rien, ben cet article de vous servira à rien. Bien, commençons.

Je vais vous présenter en premier la filière générale et technologique avec ces différents enseignements de détermination, ensuite la filière pro, ainsi que l'apprentissage.

### La filière générale et technologique ainsi que ses enseignements

La voie générale et technologique s'adresse à des élèves souhaitant poursuivre des études longues (master, doctorat...), ou plus courtes (BTS, en IUP). La voie générale contient 3 profils différents : littéraire (L), scientifique (S) et économique et sociale (ES). Il y a plusieurs profils dans ces 3, ainsi que dans les plusieurs filières technologiques : STI, SMS, STG, STL, mais je vous les présenterai plus tard dans un autre paragraphe.

Donc la voie générale contient plusieurs enseignements de détermination pour y accéder, mais ils ne sont pas tous accessibles dans toutes les lycées, je vais vous en faire la liste :

- MPI (Mesure physique et Informatique) : Consiste à prendre des mesures physiques et à les étudier sur l'ordinateur (vers une S ou une STI)
- ISI (Initiation aux sciences de l'ingénieur) : C'est à peu près comme la techno du collège (S ou STI)
- ISP (Informatique des systèmes de production) : Consiste à réfléchir aux diverses formes de production, de contraintes de production... (STI ou S)
- PCL (Physique et chimie de laboratoire) : Travaux pratiques continuant le programme de chimie et physique dans des domaines variés (mécanique, optique...). Mène essentiellement vers une STL (les sigles techno seront développés plus bas)
- BLP (Biologie de laboratoire et paramédicales) : Étude de la biologie pour le travail en laboratoire, sur les bactéries, microbes, organismes... Vers une SMS, STL ou une S
- SMS (Sciences médico-sociales) : Découvrir le rôle et la place des structures sanitaires, les élèves allant dans cet enseignement souhaitent la plupart travailler avec des enfants. Vers un bac SMS.
- EATC (Ecologie-agriculture-territoire-citoyenneté) : Nature agriculture, dans les lycées agricoles, vers un bac S ou STAE
- EPS (Éducation physique et sportive) : Comme au collège. Vers tous les bacs, mais est souvent proposé en option facultative. Il est préférable de le grouper avec un autre enseignement.
- SES (Sciences économiques et sociales) : Autour de l'économie et du social. Tous les bacs généraux, il ne ferme aucune porte jusqu'à la terminale.
- IGC (Informatique de gestion et de communication) : Fonctionnement des entreprises en administration. Vers un bac STG.
- Création design/Culture design : Information et pratique sur toutes les formes du design (stylisme, déco...) vers une STI arts appliqués
- Arts : il y a 6 spécialités : cinéma-audiovisuel, arts plastiques, théâtre, histoire de l'art, musique, arts du cirque, ce dernier enseigné dans un seul établissement. Mène vers un bac L.
- Langues anciennes (latin/grec ancien) : comme au collège, vers un bac L.
- LV2 : ceci est votre langue enseignée depuis la 4<sup>ème</sup>, il est préférable de la garder même en technologique. Mène vers tous les bacs.

## L'orientation en fin de troisième - 2/2

- LV3 : troisième langue vivante, toutes les langues ne sont pas toutes disponibles dans toutes les académies et lycées, à vous de vous renseigner.

Les sigles des bacs technologiques

SMS : Sciences médico-sociale

STI : Sciences et technologies industrielles

STL : Sciences et technologie de laboratoire

STG : Sciences et technologie de gestion

Les secondes spécifiques

Il ya des secondes spécifiques qui sont plus spécialisés et qui permettent d'accéder à des BT (brevet de technicien) :

- la seconde hotellerie pour ceux qui voudrait ce lancer dans la restauration ou l'hotellerie, plus général qu'un bac pro

- musique et danse

Je ne m'y connais pas trop dans cette filière, alors je ne dit pas trop au risque de vous fournir de fausses informations

La voie professionnelle

Il ya deux types de section : les CAP, et les BEP (puis Bac pro) : les BEP sont moins spécialisée que les CAP, mais plus que les bacs technologiques il y a différentes spécialité au choix, le tout est de trouver l'établissement qui la propose et ce n'est pas toujours facile (plus encore pour le CAP). Le BEP se prépare en 3 ans, puis après son obtention peu conduire à un Bac pro ou pour certaine filière de faire une bac technologique passant par une première d'adaptation.

Le CAP est beaucoup plus spécialisé, il forme à un métier précis (photographe...) et se prépar en 2 ans. Il ne faut pas se tromper lorsque l'on choisit la filière pro. Car il est beaucoup plus facile de redoubler sa seconde et aller en pro pour un élève de générale, que un élève de pro en générale.

Bien j'espère que j'aurais éclairé votre lanterne sur ce sujet.