



FICHE ANIMATION : bacs généraux & technologiques

Réflexion sur les bacs à choisir après la classe de seconde

Trouver l'information dans le guide Onisep « en classe de 3^e préparer son orientation »

Objectifs :

- Aider les élèves de 3^e à s'approprier l'information contenue dans le guide.
- Leur permettre de noter leurs premières idées de poursuite d'études post 3^e

Matériel :

- Guide papier « En classe de 3^e - préparer son orientation »,
- Stylo,
- Fiche élève et fiche réponse (pdf),
- Accès à internet : possibilité de travailler sur le guide en version pdf téléchargeable gratuitement sur www.onisep.fr/lyon

Modalités :

- Animation en salle de classe, au CDI ou en salle informatique,
- Deux séances de 45 minutes,
- Calendrier : toute l'année scolaire.

1^{re} partie : Présentation (en 5 minutes)

ci-dessous une proposition de texte à lire aux élèves :

*« Ce guide concerne **tous les élèves de 3^e**. Il présente les possibilités de formation post-3^e dans l'académie de Lyon. Vous trouverez des établissements proposant des **formations à temps plein** (au lycée) et **par apprentissage** (alternance entre une entreprise et le CFA ou le LP).*

*Vous trouverez également un **descriptif court des formations professionnelles** : CAP, CAP agricoles et Bac pro.*

*Enfin ce guide présente les **différents bacs accessibles après une seconde générale et technologique ainsi que les enseignements de spécialité de première et/ou terminale.***

Vous allez réfléchir sur le choix du bac que vous devrez faire fin de seconde ».

2^e partie : Recherche documentaire (en 35 minutes) :

Distribuer la fiche élève.

Donner la consigne « *En vous aidant du guide de l'Onisep pages 16 et 17, proposer aux élèves de seconde le bac le plus adapté à leurs idées* ».

3^e partie : restitution à l'aide de la fiche réponse (en 35 minutes) :

Donner les réponses.

Puis leur demander de compléter à l'aide de leur voisin de table le ou les bacs qu'ils aimeraient choisir. Pourquoi ces bacs et pas les autres ? Echanger avec eux.