

Tes choix doivent être personnels c'est ton avenir

Prépare ton orientation pour ne pas la subir

Tu peux réfléchir à ton avenir en pensant à tes envies, tes passions et aux domaines où tu réussis.

Tu hésites ? C'est normal !

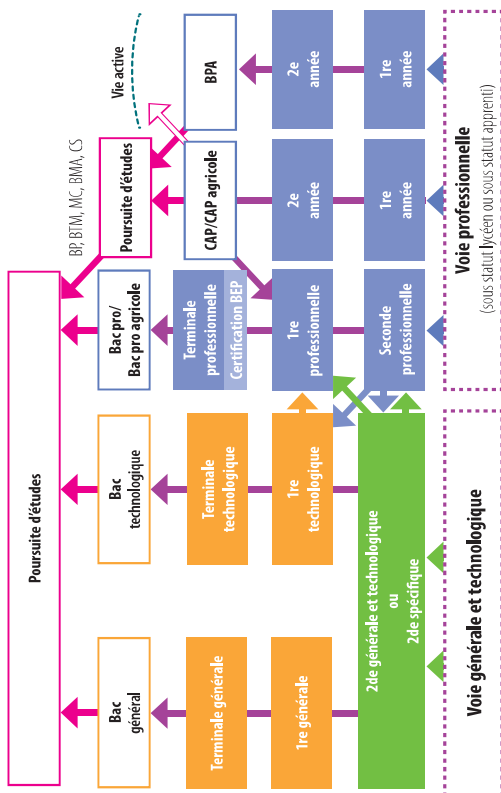
Parle avec tes proches, tes enseignants, le **psychologue de l'Éducation nationale de ton établissement** et des professionnels lors des portes-ouvertes, forums, stages et jobs d'appoint.

Après le collège

La seconde
générale et technologique ou professionnelle,
une étape importante pour ta poursuite d'études.



Vie active
Doctorat (8 ans post-bac)
Master, diplôme d'école spécialisé (art, commerce, ingénierie) (5 ans post-bac)
Licence, diplôme d'école spécialisée (art, commerce, santé) (3 ans post-bac)
BTS, DUT (2 ans post-bac)
M, CS (1 an post-bac)



Mathématiques, Numérique et Sciences informatiques,
Physique-chimie, Sciences de la vie et de la terre,
Sciences de l'ingénieur,

permettent à chacun de découvrir notre monde et de s'adapter à son évolution.

Ces matières sont conseillées pour accéder à l'univers des sciences, de la technologie et de l'ingénierie qui sont innovantes, porteuses d'emplois et très variées.

Tu es tenté/ par les métiers scientifiques et techniques ?
→ **Ne néglige pas les autres matières :**

- le français et les langues étrangères pour savoir communiquer,
- l'histoire, la géographie, l'enseignement moral et civique pour comprendre et bien vivre en société.