

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 !

Sois curieux, explore les possibles, choisis et construis un parcours de formation en prenant en compte tes compétences, tes goûts et tes qualités.

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.

**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/e 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.

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 spécialisée (art, commerce, ingénieur) (5 ans post-bac)

Licence, Diplôme d'école spécialisée (art, commerce, santé) (3 ans post-bac)

BTS, DUT (2 ans post-bac)

MC, CS (1 an post-bac)

