3 VOIES S’OFFRENT À MOI APRÈS LA 3e

MAIS QUEL BAC PRÉPARER ALORS ? ET POUR QUEL MÉTIER ?

VOIE TECHNOLOGIQUE

**8 séries**

VOIE GENERALE

**13 spécialités**

VOIE PROFESSIONNELLE

**18 grandes familles de métiers**

**30 domaines professionnels hors familles**

**Bac technologique** en 3 ans

Seconde technologique et générale

**Bac général** en 3 ans

Seconde technologique et générale

**CAP** en 2 ans

**ou**

**BAC PRO** en 3 ans

**ou**

**CAP** puis **BAC PRO** en 4 ans

[STHR](https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-generale-et-technologique/qu-est-ce-que-la-voie-generale-et-technologique/la-voie-technologique-en-premiere-et-terminale/le-bac-sthr-sciences-et-technologies-de-l-hotellerie-et-de-la-restauration)

[STL](https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-generale-et-technologique/qu-est-ce-que-la-voie-generale-et-technologique/la-voie-technologique-en-premiere-et-terminale/le-bac-stl-sciences-et-technologies-de-laboratoire)

[STAV](https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-generale-et-technologique/qu-est-ce-que-la-voie-generale-et-technologique/la-voie-technologique-en-premiere-et-terminale/le-bac-stav-sciences-et-technologies-de-l-agronomie-et-du-vivant)

[S2TMD](https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-generale-et-technologique/qu-est-ce-que-la-voie-generale-et-technologique/la-voie-technologique-en-premiere-et-terminale/le-bac-s2tmd-sciences-et-techniques-du-theatre-de-la-musique-et-de-la-danse)

**ARTS -** Histoire des arts, théâtre, arts plastiques, arts du cirque, cinéma-audiovisuel, danse, musique (au choix)

**BIOLOGIE ECOLOGIE -** Dans les lycées agricoles uniquement)

**EDUCATION PHYSIQUE -** Pratiques et culture sportives

**HISTOIRE GEOGRAPHIE –** Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

**HUMANITES -** Littérature et philosophie

**LANGUES -** Littératures et cultures étrangères et régionales

**LITTERATURE -** Langues et cultures de l'Antiquité

**MATHEMATIQUES**

**NUMERIQUE -** Sciences informatiques

**PHYSIQUE-CHIMIE**

**SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE**

**SCIENCES DE L’INGENIEUR**

**SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES**

[STD2A](https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-generale-et-technologique/qu-est-ce-que-la-voie-generale-et-technologique/la-voie-technologique-en-premiere-et-terminale/le-bac-std2a-sciences-et-technologies-du-design-et-des-arts-appliques)

[STMG](https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-generale-et-technologique/qu-est-ce-que-la-voie-generale-et-technologique/la-voie-technologique-en-premiere-et-terminale/le-bac-stmg-sciences-et-technologies-du-management-et-de-la-gestion)

[STI2D](https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-generale-et-technologique/qu-est-ce-que-la-voie-generale-et-technologique/la-voie-technologique-en-premiere-et-terminale/le-bac-sti2d-sciences-et-technologies-de-l-industrie-et-du-developpement-durable)

[ST2S](https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-generale-et-technologique/qu-est-ce-que-la-voie-generale-et-technologique/la-voie-technologique-en-premiere-et-terminale/le-bac-st2s-sciences-et-technologies-de-la-sante-et-du-social)

1. **Réalisation d’ensembles mécaniques et industriels**
2. **Agencement, menuiserie et ameublement**
3. **Transition numérique et énergétique**
4. **Pilotage, maintenance d’installations automatisées**
5. **Gestion administrative, transport, logistique**
6. **Alimentation, bio-industries, laboratoire**
7. **Productions**
8. **Nature, jardin, paysage, forêt**
9. **Conseil et vente**
10. **Construction durable, du bâtiment et des travaux publics**
11. **Relation client**
12. **Industries graphiques et communication**
13. **Modélisation numérique du bâtiment**
14. **Alimentation**
15. **Beauté et bien-être**
16. **Aéronautique**
17. **Hôtellerie-restauration**
18. **Maintenance des matériels et des véhicules**

**S**ciences et **T**echnologies de **l**'Industrie et du **D**éveloppement **D**urable

**S**ciences et **T**echnologies de l'**A**gronomie et du **V**ivant

**S**ciences et **T**echnologies du **M**anagement et de la **G**estion

**S**ciences et **T**echnologies du **D**esign et des **A**rts **A**ppliqués

**S**ciences et **T**echnologies de la **S**anté et du **S**ocial

**S**ciences et **T**echnologies de l'**H**ôtellerie et de la **R**estauration

**S**ciences et **T**echniques du **T**héâtre, de la **M**usique et de la **D**anse

Soins et services à la personne – Artisanat et métiers d’art Photographie – Sécurité – Optique et lunetterie – Métiers de la mode -vêtements – Technicien en prothèse dentaire - Métiers de la mode -vêtements – Technicien en prothèse dentaire…

**S**ciences et **T**echnologies de **L**aboratoire

Je ne souhaite pas préparer un bac, je peux préparer un CAP. Il existe environ 200 spécialités. Je peux me renseigner sur le référentiel des spécialités sur le site *Éduscol* <https://eduscol.education.fr/1923/le-certificat-d-aptitude-professionnelle-cap>