

## Qu'est-ce que la voie technologique ?

Fiche enseignant

Voici un rappel des 8 séries de la voie technologique :

**Bac S2TMD** : [Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse](#)

Pour les élèves les plus talentueux dans ces matières, ce bac permet d'envisager l'accès aux formations supérieures artistiques en musique, en danse ou en théâtre, à un niveau professionnel. Autre voie : l'université, avec des cursus préparant à l'enseignement ou encore à la médiation culturelle.

**Bac STAV** : [Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant](#)

Équilibré dans toutes les matières, ce bac technologique agricole permet de continuer ses études dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentaire ou du service en milieu rural.

**Conseil** : Vidéo de témoignages de jeunes scolarisés dans la filière : [bac-technologique-stav](#)

**Bac STD2A** : [Sciences et technologies du design et des arts appliqués](#)

Déjà formés aux arts appliqués, les bacheliers STD2A peuvent poursuivre des études supérieures en design. DNMADE, écoles d'art ou prépas accueillent ces bacheliers.

**Conseil** : Vidéo de témoignages de jeunes scolarisés dans la filière : [bac-technologique-std2a](#)

**Bac ST2S** : [Sciences et technologies de la santé et du social](#)

Le bac ST2S donne accès à un certain nombre de formations sociales et paramédicales, principalement en écoles, mais aussi en STS et en IUT.

**Conseil** : Vidéo de témoignages de jeunes scolarisés dans la filière :

[bac-technologique-st2s](#)

**Bac STHR** : [Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration](#)

Au terme de 3 années d'un enseignement technique spécifique, les bacheliers STHR accèdent au BTS, aux BUT (ex-DUT) et aux écoles spécialisées du secteur. Ils peuvent aussi s'engager dans des formations en gestion, en tourisme ou en vente.

**Conseil** : Vidéo de témoignages de jeunes scolarisés dans la filière : [bac-technologique-sthr](#)

**Bac STI2D** : [Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable](#)

Dotés de connaissances en sciences industrielles, les bacheliers STI2D ont accès à des études diversifiées : BTS et BUT (diplôme en 3 ans qui remplace le DUT à partir de la rentrée 2021) principalement, mais aussi écoles, université et classes prépa.

**Conseil** : Vidéo de témoignages de jeunes scolarisés dans la filière : [bac-technologique-sti2d](#)

**Bac STMG** : [Sciences et technologies du management et de la gestion](#)

Forts de leurs connaissances en gestion, en économie et en droit, les bacheliers STMG peuvent envisager différentes poursuites d'études en BTS et BUT (ex-DUT) surtout, mais aussi classes préparatoires, en écoles ou à l'université.

**Conseil** : Vidéo de témoignages de jeunes scolarisés dans la filière : [bac-technologique-stmg](#)

**Bac STL** : [Sciences et technologies de laboratoire](#)

Formés à la démarche scientifique expérimentale, les bacheliers STL ont accès à des poursuites d'études variées : BTS et BUT (ex-DUT) principalement, mais aussi écoles, prépas ou université.

**Conseil** : Vidéo de témoignages de jeunes scolarisés dans la filière option SPCL : [bac-technologique-stl-spcl](#)

Vidéo de témoignages de jeunes scolarisés dans la filière option biologie, biochimie, biotechnologie : [bac-technologique-stl-biochimie-biologie-biotechnologie](#)