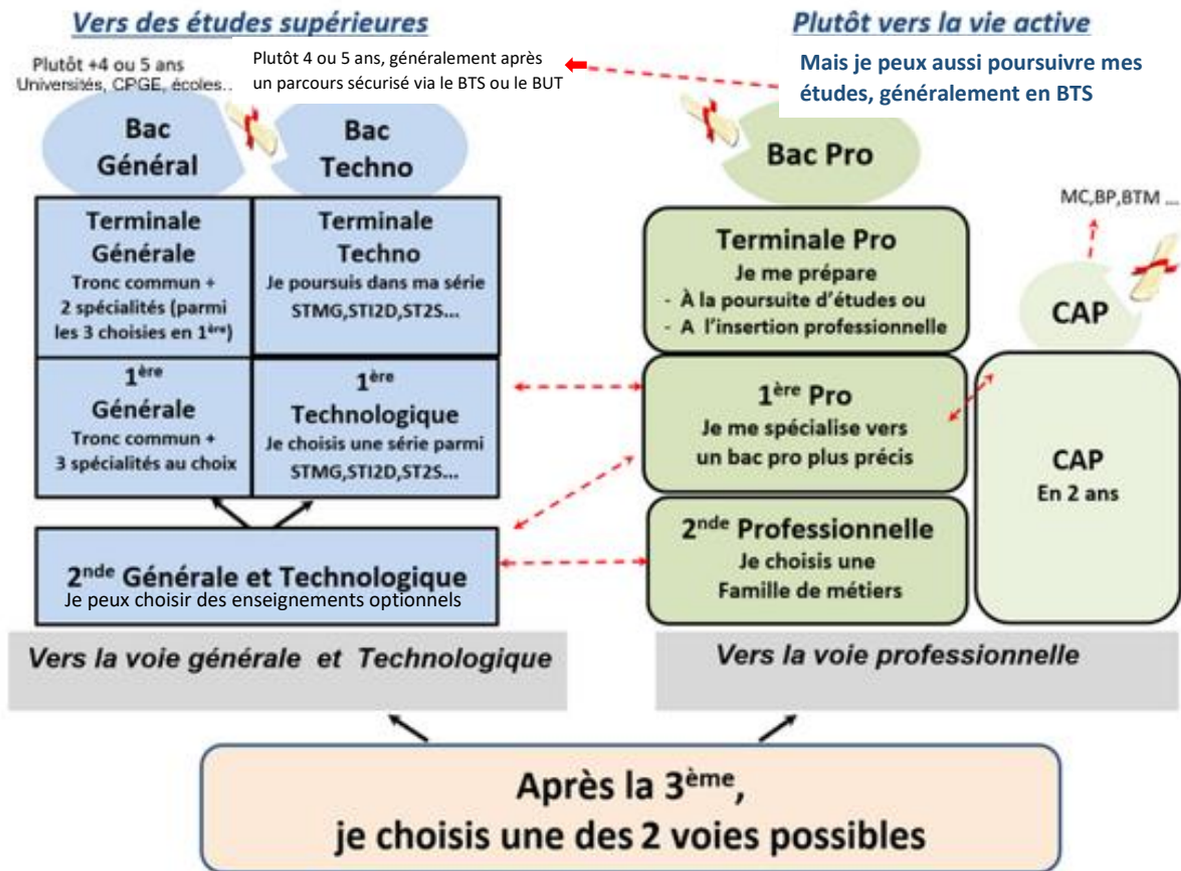


La voie technologique

Ressources à destination des professeurs principaux

Les bacs technologiques sont accessibles après la classe de 2GT :



[La voie technologique au lycée | Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse](#)

Qu'est-ce que la voie technologique ?

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'agroalimentaire ou du service en milieu rural.

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

<https://oniseptv.onisep.fr/onv/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 :

<https://oniseptv.onisep.fr/onv/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 :

<https://oniseptv.onisep.fr/onv/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 :

<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-technologique-sthr>

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



STI2D



Après avoir développé des compétences scientifiques et technologiques, les bacheliers STI2D accèdent à des études diversifiées : BTS, BUT ou cycle d'ingénieur via les classes préparatoires dédiées (TSI ou ATS) ou directement en école d'ingénieurs.

Conseil : Vidéo de témoignages de jeunes scolarisés dans la filière : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/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 : <https://oniseptv.onisep.fr/onv/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 :

<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-technologique-stl-spcl>

Vidéo de témoignages de jeunes scolarisés dans la filière option biologie, biochimie, biotechnologie :

<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-technologique-stl-biochimie-biologie-biotechnologie>



Ressources pédagogiques pour travailler dans le cadre de l'accompagnement à l'orientation

[Horizons 21 - Construisez vos choix de spécialités au lycée](#)

Testez vos combinaisons
en sélectionnant une série de bac technologique

 S2TMD Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse	 Arts et industries culturelles
 ST2S Sciences et technologies de la santé et du social	 Droit et sciences politiques
 STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant	 Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme
 STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués	 Informatique, mathématiques et numérique
 STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration	 Lettres, langues et communication
 STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	 Santé
 STL Sciences et technologies de laboratoire	 Sciences du vivant et géosciences
 STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	 Sciences humaines et sociales

[La voie techno, qu'est-ce que c'est ? - Ressources éducatives pour l'orientation \(onisep.fr\)](#)

[La voie technologique, une bonne idée ? - Ressources éducatives pour l'orientation \(onisep.fr\)](#)

Les sites des établissements publics du Morbihan proposant une filière technologique :

Lycée B. Franklin – Auray : [STMG](#)

Lycée Brocéliande – Guer : [STMG](#)

Lycée V. Hugo - Hennebont : [STMG](#)

Lycée Colbert – Lorient : [STI2D](#) - [STL](#)

Lycée Dupuy De Lôme- Lorient : [STMG](#)

Lycée des métiers Marie Le Franc – Lorient : [ST2S](#)

Lycée M. Ozouf – Ploërmel : [ST2S](#) - [STL](#)

Lycée J. Loth – Pontivy : [STMG](#)

Lycée Le Gros Chêne – Pontivy : [STAV](#)

Lycée M. Berthelot – Questembert : [STI2D](#) - [STMG](#)

Lycée Charles de Gaulle - Vannes : [STMG](#)

Lycée Lesage - Vannes : [STI2D](#) – [STMG](#)