



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Printemps de l'orientation

Ressources sur la voie technologique

Direction de région académique à l'information
et à l'orientation Pôle pédagogie de l'orientation



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



SOMMAIRE

1. HUIT BACS TECHNOLOGIQUES AU CHOIX p.4
2. EXEMPLES DE SÉQUENCES PÉDAGOGIQUES p.5
3. DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES p.7

Et si vous choisissiez la voie technologique ?

On vous propose ici de connaître les caractéristiques de chaque série de bac techno, les points clés du programme, les spécialités proposées, les poursuites d'études ou les perspectives.

Les 8 séries du bac technologique proposent des enseignements à la fois de culture générale et technologiques.

Les élèves choisissent 3 spécialités en classe de 1re, parmi lesquelles ils en gardent 2 en terminale.

L'objectif est de préparer les bacheliers à poursuivre en enseignement supérieur, essentiellement vers un BUT (ex-DUT), BTS, licences professionnelles et au-delà.

En savoir + avec l'Onisep

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Passeport-pour-la-voie-techno>

HUIT BACS TECHNOLOGIQUES AU CHOIX

La voie technologique propose 8 séries de bacs organisées autour de grands domaines de connaissances liés aux différents secteurs d'activité :

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

[STAV](#) (Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant) en lycée agricole

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

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

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

[STL](#) (Sciences et technologies de laboratoire)

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

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

EXEMPLES DE SÉQUENCES PÉDAGOGIQUES

Qu'est-ce-que la voie technologique ?

Dans cette séance, l'élève de 2de générale et technologique va se questionner sur le choix qu'il doit faire, à l'issue de l'année de seconde, entre la voie générale et la voie technologique. La voie technologique présente des spécificités dans ses apprentissages. Elle conduit à des parcours de réussite vers des fonctions diversifiées allant du technicien au cadre supérieur dans une pluralité de secteurs porteurs d'emploi et d'innovation. Il est important de faire connaître les différentes séries de bac technologique dans le cadre des heures dédiées à l'orientation en 2de et d'identifier et lever les freins liés au choix de la voie technologique au lycée.

À retrouver sur la plateforme Étincel (accès gratuit sur simple inscription) :

<https://www.reseau-canope.fr/etincel/seance/oniseponisepfr/quest-ce-que-la-voie-technologique>

Choisir son parcours post 2de GT

Cette séance a été conçue dans le but d'aider les élèves de seconde générale et technologique dans leur choix de parcours d'études après la classe de seconde. Son objectif est de leur faire découvrir les enseignements de spécialité et/ou des séries qui pourraient leur convenir, selon la poursuite d'études envisagée : voie générale ou voie technologique. Pour ce faire, les élèves explorent les univers formations à partir de leurs tests de combinaisons réalisés sur Horizons 21e puis listent les attendus nationaux pour chacune des formations qui retient leur attention en lisant les descriptifs disponibles sur Onisep.fr. Enfin, sur Parcoursup, ils terminent l'activité en recherchant les attendus spécifiques des établissements dans lesquels ils envisagent de s'inscrire.

<https://www.reseau-canope.fr/etincel/seance/oniseponisepfr/choisir-son-parcours-post-2gt>

Comment préparer le volet orientation du Grand oral en bac technologique ?

Le Grand oral du baccalauréat représente une épreuve nouvelle qui doit permettre à l'élève de montrer sa capacité à prendre la parole en public. Au niveau des contenus, le volet orientation du Grand oral du baccalauréat prend appui sur les connaissances de l'élève liées à ses spécialités ainsi que sur la présentation de son projet de poursuite d'études, voire professionnel. Il s'agit ici de proposer aux enseignants d'accompagner leurs élèves à la préparation de cette épreuve dès la classe de première en les aidant à lister, résumer et organiser tous les éléments qui pourront leur être utiles, dans un livret qu'ils pourront compléter durant les années de première et de terminale. Cette séance n'a pas vocation à s'appuyer sur les contenus disciplinaires des spécialités de la filière qui pourront, eux, être travaillés directement avec les enseignants des disciplines.

<https://www.reseau-canope.fr/etincel/seance/oniseponisepfr/comment-preparer-le-volet-orientation-du-grand-oral-en-bac-technologique>

D'Horizons 21 à Parcoursup

Cette séquence de deux heures permet aux élèves de commencer à s'intéresser aux enseignements de spécialité qu'ils devront choisir s'ils poursuivent en voie générale, ainsi qu'aux séries proposées s'ils choisissent la voie technologique, tout cela grâce au site Horizons 21e . Ils découvrent les univers formations qui ressortent des combinaisons qu'ils testent puis ils les mettent en relation avec les attendus nationaux consultables sur Parcoursup pour chaque formation qui retient leur attention. La deuxième séance leur permet d'effectuer un travail sur leurs compétences puis de mettre celles-ci en relation avec les attendus nationaux, afin de faire le bilan sur les compétences qu'ils ont déjà et sur celles qu'ils doivent développer.

<https://www.reseau-canope.fr/etincel/sequence/oniseponisepfr/d-horizons-21-a-parcoursup>

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Catalogues des séquences et séances pédagogiques

L'Onisep propose aux équipes éducatives et de direction un corpus de ressources pédagogiques qui permet d'accompagner les élèves dans le cadre des heures dédiées à l'orientation. Elles sont respectueuses de la liberté pédagogique des enseignants et des principes fondamentaux tels que l'égalité filles/garçons, le respect de la personne ou la bienveillance. Elles permettent aux équipes de mettre en œuvre l'accompagnement des élèves dans l'acquisition de compétences à s'orienter tout au long de la vie, et dans la réflexion et la construction progressive d'un projet personnel d'orientation.

<https://www.onisep.fr/Equipes-educatives/Actualites/Catalogues-des-sequences-et-seances-pedagogiques>

Passeport pour la voie technologique

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Passeport-pour-la-voie-techno>

Le site secondes-Premières est un outil d'aide à la construction de votre projet d'avenir.

5 étapes pour comprendre la réforme du bac, découvrir les métiers, le monde professionnel et les formations de l'enseignement supérieur, réfléchir à vos choix et à la façon de les réaliser.

<https://www.secondes-premieres2022-2023.fr/>

Le site Horizon 21e permet de simuler ses combinaisons de spécialités et de découvrir les perspectives de formations et de métiers offertes.

<https://www.horizons21.fr/>

Découvrez la filière technologique en **vidéo** sur onisep TV

<https://bit.ly/3gbE6Hr>

La voie technologique au lycée

<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee/la-voie-technologique-au-lycee-7574>