

Un bac technologique : qu'est-ce que c'est ?

Accessible après une classe de seconde générale et technologique, les bacs technologiques se préparent en 2 ans. Ils associent culture générale et technologique et permettent une poursuite d'étude très diversifiée.

On trouve des bacs technologiques dans les domaines de l'agriculture, de la santé et du social, de l'industrie, des techniques de laboratoires, du management et de la gestion, ou encore des arts appliqués.

Quels profils pour quel bac ?

Tous les bacs technologiques s'adressent aux jeunes intéressés par la pédagogie de projet. Pour les jeunes désireux de suivre une formation plus pratique et concrète qu'une série générale, pour les jeunes souhaitant poursuivre des études après le bac. Les enseignements généraux (français, histoire-géographie, langues...) permettent de consolider les savoirs fondamentaux en donnant des repères culturels et historiques.

Le bac Technique de la Musique et de la Danse s'adresse aux instrumentalistes et aux danseurs, inscrits au conservatoire et qui veulent consacrer du temps à leur passion (accessible dès la

troisième, hors académie).

Le bac Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR) est pour les jeunes intéressés par ces thèmes et qui envisagent des études supérieures (accessible dès la troisième).

Le bac Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) s'adresse aux élèves qui veulent comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie, ou du quotidien, et qui veulent concevoir de nouveaux produits. Tiffany, élève de STI2D : « Ce qui me plaît c'est de mélanger la pratique pour comprendre la théorie »

Le bac Sciences et technologies de laboratoire (STL) concerne les élèves qui s'intéressent aux manipulations en laboratoire et à l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, des industries de la chimie... Fabien élève de terminale STL : « on fait de la théorie mais pas pendant une heure, on manipule juste après »

Le bac Sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A) vise les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par

la conception d'objets ou d'espaces. Pour Dimitri, élève de 1ère STD2A : « c'est plein de nouvelles façon de travailler »

Le bac sciences et technologies de la santé et du social (ST2S) s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social et paramédical.

Le bac sciences et technologies du management et de la gestion (STMG) est plus spécifiquement destinée aux élèves intéressés par les différents aspects de la gestion des organisations (planification, optimisation, prévision, décision...) dans ses grands domaines d'application : ressources humaines, systèmes d'information, finance et contrôle de gestion, marketing. Lucie élève de STMG : « j'ai préféré choisir STMG plutôt que ES car c'était plus concret »

Un enseignant de STMG explique leur mode de fonctionnement : « on part de la pratique pour monter vers la théorie, on utilise des jeux de rôles, pour que les élèves découvrent des notions par eux-mêmes »

La série sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (STAV) concerne les élèves des lycées agricoles atti-

rés par la biologie, l'agriculture et l'environnement.

Un bac technologique et après ?

De nombreuses poursuites d'études sont possibles après un bac technologique : les études courtes BTS, BTSa ou DUT (en deux ans) et en lien avec la spécialité du bac préparé, les écoles spécialisées (du secteur social, paramédical, du commerce et de la communication...) recrutent généralement sur concours (ou sur dossier), et certaines classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) réservées aux bacheliers STI2D, STL, STAV et STMG. L'université peut être envisagée, mais plus théorique elle demandera un travail personnel très approfondi.

EN SAVOIR PLUS

Découvrez le guide « Après la Seconde générale et technologique » sur onisep.fr

Contactez le CIO le plus proche de chez vous :

<http://www.ac-clermont.fr/orientation/s-informer-et-s-orienter/cio/>