

Pour aller en IUT : bac techno ou bac général ?

Selon les données de Parcoursup : les bacheliers technologiques intègrent plus souvent un BUT qu'auparavant. Mais certaines filières continuent de privilégier le bac général.

Depuis la réforme des IUT à la rentrée 2021, qui a remplacé les DUT par des BUT (bachelors universitaires de technologie en trois ans), ces établissements sont censés accueillir 50 % de bacheliers technologiques. C'est en tout cas la volonté du ministère, relayée par la mise en place de quotas dans chaque académie.

Cette politique a donné des résultats, puisque selon les données de Parcoursup, en première année d'IUT, la part des nouveaux étudiants venant d'un bac technologique est passée de 29 % en 2013-2014 à 40 % en 2021-2022. Autre chiffre, dévoilé par le ministère de l'Enseignement supérieur : pour la session 2022, 33,5 % de néo-bacheliers des filières technologiques ont reçu au moins une proposition d'admission en BUT, contre 18,1 % pour les filières générales.

Pour quelle filière ?

Cette préférence se traduit également dans la méthode de recrutement. La moyenne demandée à l'admission pour les bacs généraux peut être supérieure à celle exigée aux bacheliers technologiques. Là encore, il faut prendre cet élément en compte dans la stratégie d'orientation. « Les quotas réservés aux bacs technologiques ont augmenté, donc, comme leur nombre est relativement stagnant, statistiquement, vous avez plus de chances d'entrer dans un IUT quand vous faites STMG, STI2D ou STL plutôt qu'un bac général », expliquent les conseillères du Centre d'Information et d'Orientation de Caen.

En théorie. Mais les chiffres diffèrent selon les filières... On peut consulter sur Parcoursup les chiffres



En IUT informatique, il y a autant de places réservées aux deux types de bacheliers.

CRÉDIT PHOTO : MARYLÈNE CARRE

d'affectation en BUT en fonction du bac. En première année de génie mécanique à l'IUT du Havre, 60 % des étudiants ont un bac techno, contre 40 % un bac général. En biologie, parcours diététique et nutrition, c'est 50/50. Mais en génie chimique à Rouen, on tombe à 26 % de bac techno pour 74 % de bac général.

Le niveau fait la différence

« Au département informatique, de façon factuelle, il y a autant de places réservées aux deux types

de bacheliers, détaille Paul Dorbec, enseignant en informatique et directeur délégué du pôle de Caen de l'IUT Grand Ouest Normandie. Cependant, il y a moins de candidats issus de bacs technologiques que de bacs généraux. » À niveau égal, il est donc théoriquement plus facile de rentrer avec un bac techno, car il y a moins de candidats pour autant de places.

« Néanmoins, un étudiant, dont le niveau laisse anticiper qu'il sera mis en situation d'échec

à l'IUT, ne se verra pas proposer une place, poursuit l'enseignant. Si l'élève en lycée manque d'investissement personnel, il réduit ses chances de succès à l'IUT. Ce cas de figure semble plus fréquent en filière technologique, peut-être moins exigeante que la filière générale. » À l'issue de la procédure, des places réservées aux bacheliers technologiques restent vacantes, tandis que toutes les places réservées aux bacheliers généraux sont attribuées.

Huit bacs technologiques pour une multitude de métiers

Les huit séries du bac technologique proposent des enseignements à la fois de culture générale et technologiques. Les élèves suivent trois spécialités en classe de 1^{re}, puis en gardent deux en Terminale. L'objectif est de préparer les bacheliers à poursuivre en enseignement supérieur, essentiellement vers un BUT, BTS, licences professionnelles et au-delà.

Bac STL Sciences et technologies de laboratoire

Pour les élèves intéressés par les sciences et l'expérimentation en laboratoire, désirant poursuivre des études supérieures dans les domaines scientifiques. Poursuite d'études en BTS, BUT, classe prépa ou école d'ingénieurs.

Bac S2TMD Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse

Accessible à partir de la 1^{re}, avec ou

sans l'option culture et pratique de la danse, de la musique ou du théâtre en seconde. Les cours artistiques sont dispensés au lycée et dans un établissement d'enseignement supérieur. Poursuite d'études en Conservatoire, écoles d'art ou à l'université.

Bac STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art : graphisme, mode, design, métiers d'art. Les bacheliers accèdent au Diplôme national des métiers d'arts et de design, qui permet une poursuite d'études en master ou école d'art.

Bac ST2S Sciences et technologies de la santé et du social

Pour les élèves souhaitant s'insérer dans les secteurs du social et du paramédical. Enseignements en biologie humaine, psychologie des

individus et des groupes, institutions sanitaires et sociales. Poursuite d'études en BTS, BUT, école paramédicale ou école du social.

Bac STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Préparé dans les lycées agricoles, pour les élèves intéressés par l'agriculture, l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire. Stages individuels et collectifs obligatoires. Poursuite d'études en BTS, BUT et, avec une forte sélection à l'entrée, en école d'ingénieurs.

Bac STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

L'admission en 1^{ère} se fait après une seconde ou un CAP. Des séances concrètes de productions et d'analyses par les élèves, d'applications numériques. Stage d'application en

1^{re}. Poursuite d'étude en BTS ou BUT. Possibilité de passer une mention complémentaire en un an.

Bac STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Pour les élèves intéressés par l'innovation technologique et la transition énergétique. Travail en groupes sur des projets, activités pratiques d'expérimentation, de simulation et d'analyse de produits. Poursuite d'études en BTS, BUT ou classe préparatoire aux grandes écoles.

Bac STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

Ce bac aborde les grandes questions de la gestion des organisations, les relations au travail, le numérique, le marketing, l'analyse des décisions... Poursuites d'études diversifiées en BTS, BUT, licence universitaire, école de commerce...