



Technicien-ne supérieur-e,

un métier pour les filles et les garçons !

Un-e technicien-ne est un-e professionnel-le maîtrisant une ou plusieurs techniques dont il/elle est un-e «spécialiste». C'est un-e employée hautement qualifié-e, qui a des responsabilités techniques importantes.

Contrairement à ce que laissent souvent entendre les médias, l'industrie française embauche toujours. Chaque année, les acteurs principaux des secteurs de l'industrie recherchent des technicien-ne-s dans les domaines de l'informatique, la mécanique, l'aéronautique, l'énergie, le génie civil, etc.

L'industrie emploie un actif sur quatre en France et elle offre de nombreux débouchés aux jeunes diplômés.

Un-e technicien-ne peut travailler dans un bureau d'étude pour participer à la conception ou sur les unités de production/chantiers comme responsable d'une opération en pilotant une équipe d'agents. Les perspectives de carrière sont très variées et peuvent évoluer dans le temps.

Stop aux idées reçues

Les filles peuvent être techniciennes de laboratoire, mais pas technicienne dans l'industrie car ce sont des métiers trop « physiques ».

FAUX !

La plupart des métiers dits «scientifiques et techniques» ne nécessitent plus d'effort physique comme autrefois. D'énormes progrès ont été faits en ergonomie, automatisation et robotisation qui ont permis d'améliorer considérablement les conditions de travail. Ces progrès ne profitent pas seulement aux femmes mais à tous les salariés.



Être étudiante en DUT, c'est acquérir des notions théoriques que l'on applique pendant les Travaux Pratiques et lors du stage de fin d'études en industrie ou en laboratoire. Avec ce diplôme, j'aurais pu intégrer facilement le monde du travail mais j'ai préféré continuer mes études supérieures.

Aurélie, 20 ans, diplômée de l'IUT Mesures Physiques de St-Étienne





Il existe plus de 60 spécialités scientifiques et techniques de BTS et une quinzaine de DUT.

Voici quelques exemples de formations. Consultez le site de l'ONISEP pour découvrir toutes les autres spécialités : www.onisep.fr

Un BTS (*Brevet de Technicien Supérieur*) se prépare dans un lycée. Du fait de sa formation très pratique et bien qu'aujourd'hui il soit possible de se spécialiser avec une « Licence pro » ou d'intégrer une prépa ATS (Adaptation Technicien Supérieur), le BTS vise plutôt une insertion directe dans le monde du travail.

Le DUT (*Diplôme Universitaire de Technologie*) se prépare dans un IUT (Institut Universitaire Technologique) qui dépend d'une université. Le DUT permet plus facilement la poursuite d'études.

AÉRONAUTIQUE	BTS Aéronautique	DUT Génie mécanique et productique orientation Techniques aérospaciales
NAVAL	BTS Construction navale	
BTP	BTS Construction métalliques BTS Étude et éco. de la construction	DUT Génie Civil
ÉCO INDUSTRIES	BTS Métiers de l'eau BTS Bois et ameublement	DUT Génie biologique option Génie de l'environnement
ÉNERGIES	BTS Énergies environnements	DUT Génie thermique et énergie
MÉTALLURGIE & MÉCANIQUE	BTS Chaudronnerie industrielle BTS Carrosseries	DUT Génie mécanique et productique
AGRO ALIMENTAIRE/AGRONOMIE	BTS Agro équipement BTS Qualité agro-alimentaire	DUT Génie biologique option Industries Agroalimentaires
CHIMIE ET PHARMACEUTIQUE	BTS Biotechnologie	DUT Génie chimique, génie des procédés
INFORMATIQUE	BTS Systèmes numériques option B électronique et communication	DUT Informatique DUT Génie électrique et info. industrielle
TÉLÉCOM ET RÉSEAUX	BTS Systèmes numériques option A informatique et réseaux	DUT Réseaux et télécom.
ÉLECTRONIQUE	BTS Électrotechnique BTS Domotique	DUT Mesures Physiques
GÉNIE INDUSTRIEL	BTS Conception de produits industriels	DUT Génie industriel et maintenance DUT Science et génie des matériaux

Partenaires de l'association



Auvergne - Rhône-Alpes



Document réalisé avec le soutien du FSE

