

# Après le STIDD 1&2 et F6

STIDD 1 (Génie mécanique (ex T1) STIDD 2 (Génie électrique (ex T2)

Candidats qui s'intéressent à l'innovation technologique dans le respect de l'environnement et se montrent sensibles à une approche concrète de l'enseignement des sciences.

## DANS LES UNIVERSITES : LICENCE/BUT

LMD ? **L** pour Licence (Bac+3), **M** pour Master (Bac+5), **D** pour Doctorat (Bac+8), trois diplômes nationaux, trois cycles de formation.

### Bachelor Universitaire de Technologie BUT (Ancien DUT)

Chimie  
Génie civil  
Génie électrique et informatique industrielle  
Génie thermique et énergie  
Métiers du multimédia et de l'internet  
Qualité, logistique industrielle et organisation  
Réseaux et télécommunications  
Statistique et informatique décisionnelle  
Etc...

### LICENCES

Peu de bacheliers techniques choisissent d'emblée un parcours universitaire long dès après le Bac.

Les licences orientées sciences industrielles (sciences pour l'ingénieur ; électronique, énergie électrique, automatique ; mécanique ; génie civil ; sciences et technologies) sont les plus adaptées aux bacheliers STIDD. Les mathématiques et les sciences physiques prédominent. Il faut un bon niveau général en sciences pour suivre.

## DANS LES LYCEES : BTS/CPGE/MISE A NIVEAU/DNMADE/DCG

### Classes Préparatoires

#### Brevet de Technicien Supérieur BTS (BAC+2)

Audiovisuel, informatique, télécoms et numérique  
Bâtiments, travaux publics et architecture  
Commerce  
Energies, électronique et environnement  
Construction navale, ferroviaire et aéronautique, maintenance, matériaux mécaniques  
Etc...

	Matières Dominantes	Concours/ débouché
<b>Prépa TSI (technologie et sciences industrielles)</b>	La prépa TSI dispense une solide formation en sciences industrielles de l'ingénieur, en mathématiques et en physique-chimie. Les activités expérimentales, les démarches d'investigation et la résolution de problème sont privilégiées.	CCINP (concours commun INP) Centrale-Supélec Cesi École d'ingénieurs Epita-Ipsa-Esme Groupe Insa Mines-Ponts  Les étudiants peuvent aussi postuler à d'autres écoles d'ingénieurs qui recrutent selon leurs propres critères.
<b>Prépa TPC (technologie, physique et chimie)</b>	La prépa TPC propose une formation équilibrée en physique, chimie et mathématiques, tout en développant l'enseignement linguistique.	Concours commun INP (CCINP) filière TPC, qui regroupent une dizaine d'écoles d'ingénieurs en chimie et génie chimique appartenant à la Fédération Gay-Lussac, et quelques autres écoles davantage orientées en physique : l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux Pagora-Grenoble INP, l'EIL Côte d'Opale, l'Ensem Nancy-Lorraine INP et SeaTech Toulon  Cesi Écoles d'ingénieurs Groupe Insa domaine génie physique et matériaux  Des admissions sur titre sont également possibles dans certaines écoles.

## DANS LES ECOLES SPECIALISEES

La sélection en terminale se fait soit sur dossier et entretien, soit par concours.

### LES ÉCOLES D'INGENIEURS

#### AUTRES ECOLES

Certaines formations post-bac spécialisées par exemple en électronique, gestion de production, maintenance, matériaux, mécanique ou automobile sont accessibles aux bacheliers STI2D. Le recrutement s'effectue sur dossier et entretien, et parfois également sur tests.

Pour approfondir et vous accompagner dans votre projet

ONISEP <https://www.onisep.fr/>

CIDJ <https://www.cidj.com/>

L'Étudiant <https://www.letudiant.fr/>

Parcoursup : <https://www.parcoursup.fr/>

Mon Espace  
<https://monespacesn.campusfrance.org/>