

APRES LE BAC STI2D

DUT

2 ans d'études en IUT, à finalité professionnelle
Sélection sur dossier (notes de 1^{ère} et terminale)..
Poursuites d'études possibles (licence professionnelle, école...)
DUT en alternance possible à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur. Inscriptions sur APB

📌* **Attention ! Liste non exhaustive.**

Génie civil
Génie électrique et informatique industrielle
Génie industriel et maintenance
Génie mécanique et productique
Génie thermique et énergie
Hygiène sécurité environnement
Informatique
Mesures physiques
Métiers du multimédia et de l'Internet
Packaging, emballage et conditionnement
Qualité, logistique industrielle et organisation
Réseaux et télécommunications
Science et génie des matériaux
Éventuellement Information communication (5 options)

www.iut-fr.net

BTS

2 ans d'études en lycée, à finalité professionnelle.
Bac pro et Bac Technologique prioritaires.
Sélection sur dossier scolaire (notes de 1^{ère} et terminale).
Poursuite possible en licence professionnelle.
BTS en alternance possible à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur. Inscriptions sur APB

📌* **Attention ! Liste non exhaustive.**

FORMATIONS POLYVALENTES DE L'INDUSTRIE

Assistance technique d'ingénieur
Technico commercial
Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire...

ENERGIES ENVIRONNEMENT

Électrotechnique
Systèmes photoniques
Contrôle industriel et régulation automatique
Maintenance des systèmes (2 options)
Conception et réalisation des systèmes automatiques
Fluides, énergies, domotique (3 options)
Environnement nucléaire
Gestion et maîtrise de l'eau...

Suite BTS

CONSTRUCTION NAVALE, FERROVIAIRE ET AERONAUTIQUE, MAINTENANCE, MATERIAUX, MECANIQUE

Aéronautique
Techniques et services en matériels agricoles
Moteurs à combustion interne
Conception des processus de réalisation de produits
Conception et industrialisation en microtechniques
Maintenance des véhicules
Construction navale
Conception et réalisation des carrosseries
Conception de produits industriels
Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
Europlastics et composites
Pilotage des procédés
Constructions métalliques
Industries céramiques
Fonderie...

AUDIOVISUEL, ELECTRONIQUE, INFORMATIQUE, TELECOMS ET NUMERIQUE

Services informatiques aux organisations (2 options)
Systèmes numériques (2 options)
DMA Régie du spectacle
Communication et industries graphiques
Métiers de l'audiovisuel (5 options)...

BATIMENT, TRAVAUX PUBLICS, ARCHITECTURE

Étude et réalisation d'agencement
Aménagement finition
Bâtiment
Travaux publics
Métiers du géomètre topographe et de la modélisation numérique
Enveloppe du bâtiment
Étude et économie de la construction
Maintenance et après-vente des engins de TP et de Manutention...

BOIS, AMEUBLEMENT

Développement et réalisation bois
Systèmes constructifs bois et habitat...

AGRICULTURE

Techniques et services en matériels agricoles
Génie des équipements agricoles (BTSA)...

CPGE

TSI : TECHNIQUES ET SCIENCES INDUSTRIELLES

Pour se présenter aux concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs.

2 ans d'études en lycée, puis concours et 3 ans en école.

Réservée au bac STI2D.

Inscription dès janvier sur le site APB www.admission-postbac.fr

ECOLES

ECOLES D'INGENIEUR

5 ans d'études. Sélection sur dossier, entretien et/ou épreuves selon les écoles. La plupart: Inscription APB

Les écoles recrutant sur concours commun :

INSA Lyon, Toulouse : notes 1^{ère} et terminale, entretien éventuel et notes du bac .Infos sur www.groupe-insa.fr

UTBM Sévenans : notes de 1^{ère} et terminale, entretien de motivation. Plus d'infos sur www.3ut-admissions.fr ou www.utbm.fr

ENI Brest, Metz, Saint Étienne: notes de terminale puis entretien de motivation (pour Tarbes épreuves possibles selon le niveau du dossier) Plus d'infos www.ingenieur-eni.fr

ECOLES PARAMEDICALES

Infirmier, orthophoniste, pédicure, ergothérapeute, psychomotricien, orthoptiste

Sélection sur concours.

Inscription hors APB.

Contactez les écoles pour les inscriptions dès janvier.

ECOLES SECTEUR SOCIAL

Assistant social, éducateur de jeunes enfants, éducateur spécialisé...

Sélection sur concours.

Inscription hors APB

Contactez les écoles dès octobre.

Suite ECOLES

ECOLE PRIVEE DU COMMERCE

ESTA de Belfort. En 5 ans. Technico-Commerciaux (ou ingénieur d'affaires) pour le monde industriel.

Sélection sur dossier et concours.

www.esta-groupe.fr

LICENCES

D'une durée de 3 ans puis poursuite en master professionnel ou recherche (ou école) en 2 ans ou plus. Après 2 ans de licence, possibilité d'entrer en licence professionnelle pour une insertion professionnelle plus rapide.

Inscription dès janvier sur le site APB

www.admission-postbac.fr.

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Sciences pour l'ingénieur avec 5 parcours possibles :

- Électronique, électrotechnique et automatique
- Mécanique
- Ingénierie électrique et énergie
- Thermique et énergétique

CMI

D'une durée de 5 ans. Prépare **au métier d'ingénieur expert** dans tous les domaines de l'ingénierie.

Lettre de motivation et entretien individuel.

Inscription dès janvier sur le site APB

www.admission-postbac.fr.

CMI cursus master ingénierie : une licence renforcée avec stage et recherche

Avec licence sciences de l'ingénieur :

- Structures et systèmes intelligents
- Hydrogène énergie efficacité énergétique