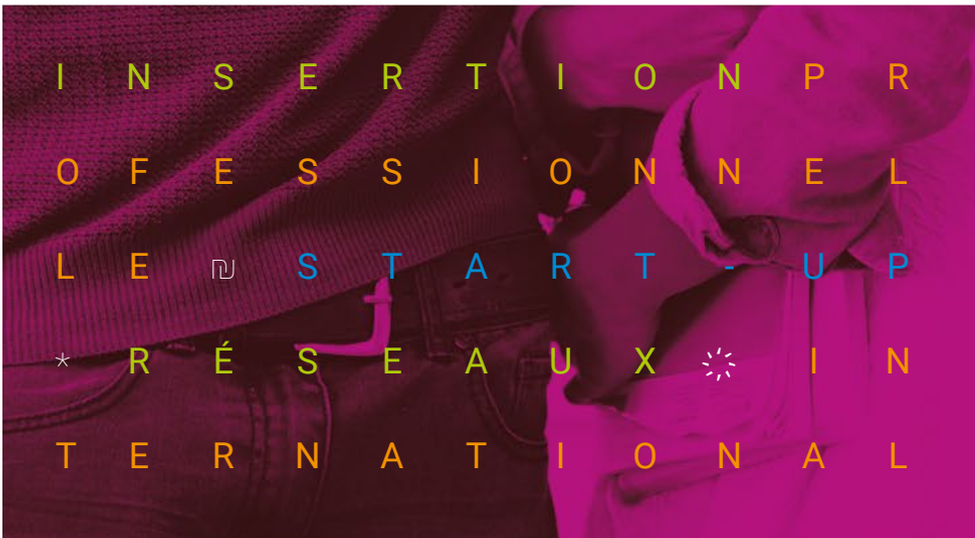


DEVENIR

INGÉNIEUR.E

MANAGER



INSERTION PR

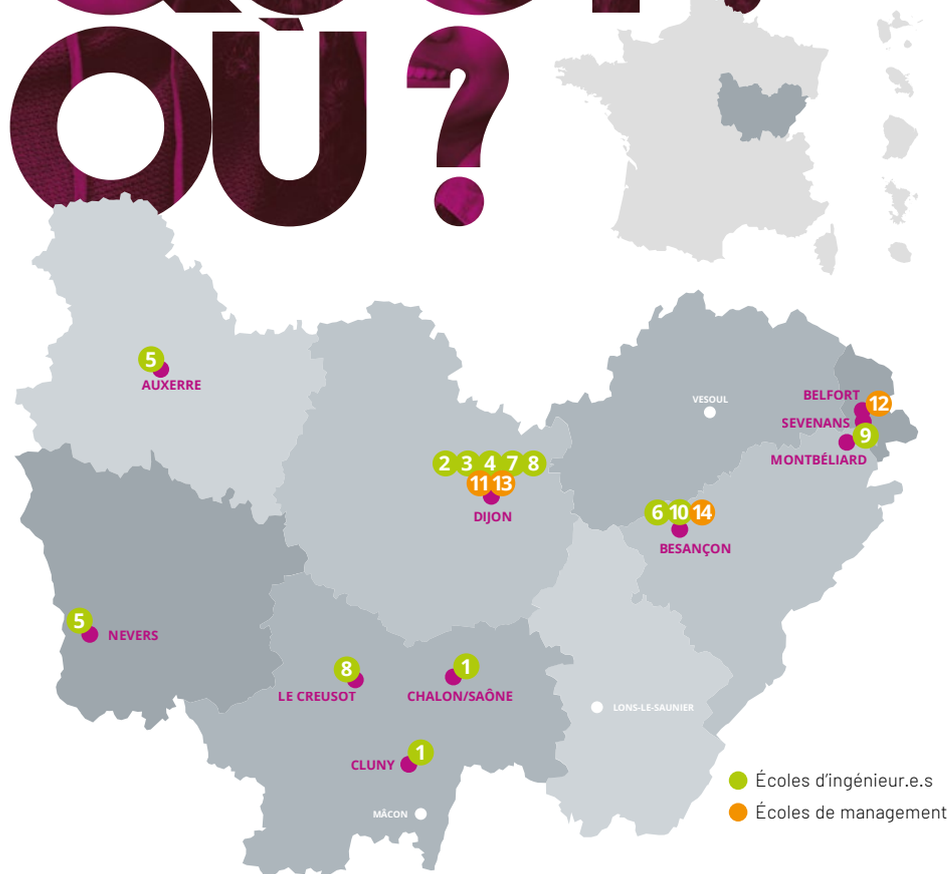
OFFESSIONNEL

LE START-UP

* RÉSEAUX IN

TERNATIONAL

QUI? QUOI? OÙ?



Vous êtes élève d'un établissement de Bourgogne-Franche-Comté ou originaire d'une autre région ?

Vous souhaitez faire vos études dans un établissement renommé ?

Vous aimeriez mener une vie étudiante intense dans une ville à taille humaine, avec des coûts accessibles, sans craindre pour la qualité de votre diplôme ?

Vous rêvez de grands projets professionnels et personnels ?

DEVENEZ INGÉNIEUR.E OU MANAGER EN RÉGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ !

Boostez vos talents, Créez votre avenir, Rejoignez notre réseau !

14 écoles d'ingénieur.e.s et de management se sont associées au sein du Polytechnicum, Pôle d'ingénierie et de management, pour vous proposer des formations de qualité dans de nombreux domaines. Les voies d'accès à ces écoles sont diversifiées : accessibles de niveau Bac à Bac+3, sur concours ou dossier, suite à des classes préparatoires intégrées ou dans un lycée, venant de BUT, BTS ou licence, ou par apprentissage. Découvrez toutes les possibilités qui s'offrent à vous, selon votre profil et vos attentes.

ÉCOLES D'INGÉNIEUR.E.S



1 Arts et Métiers
Campus de Cluny

**Cluny et
Chalon-sur-Saône**
Génie mécanique et industriel, Usinage, Haute précision, Bois, Maquette numérique, Imagerie virtuelle, Écoconception de biens et services



2 CESI
Campus de Dijon

Dijon
Industrie et Innovation, Qualité, Sécurité, Environnement, Informatique, Numérique, IA Pour La Santé, Marketing Digital, Ressources Humaines



3 ESEO
Campus de Dijon

Dijon
Généraliste, Numérique, Industrie 4.0, Smart City, E-santé, Informatique et Électronique



4 ESTP
Campus de Dijon

Dijon
Ingénierie, Génie Civil, Architecture et Construction durable, Urbanisme décarboné, Numérique de la Construction, Innovation



5 Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports
ISAT

Nevers & Auxerre
Énergétique & systèmes autonomes, Mécanique & ingénierie des transports, Ergonomie biomécanique, Industrie 5.0, Génie industriel, Génie mécanique, Infrastructures et réseaux de transports



6 ISIFC
Génie Biomédical

Besançon
Dispositif médical, Ingénierie pour la santé, Biotechnologies, eSanté



7 L'Institut Agro Dijon

Dijon
Agronomie écologie, Alimentation santé, Territoire



8 Polytech Dijon

Dijon
Matériaux, Informatique et Réseaux, Électronique et Systèmes numériques

Le Creusot
Robotique



9 Université de Technologie de Belfort-Montbéliard
UTBM

Belfort - Sevenans - Montbéliard
Mécanique et ergonomie, Génie industriel, Informatique, Énergie et génie électrique, Mécanique et transports, Logistique industrielle



10 SUPMICROTECH-ENSMM
École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques

Besançon
Mécanique & microtechniques, un maximum de fonctions dans un minimum d'espace

ÉCOLES DE MANAGEMENT



11 BSB
Dijon

Finance, Marketing et Communication, Vins et spiritueux, Arts et culture, Management, Ressources Humaines, Innovation et Digitalisation des Entreprises, Entrepreneurat, Stratégie Commerciale et Business Development



12 École Supérieure des Technologies et des Affaires - ESTA

Belfort
Double compétence : ingénierie et commerce, Management International, Digital, Énergies+, Chimie-Biotech, Industrie 4.0



13 IAE DIJON

Dijon
Management, Compabilité, Marketing digital, Ressources humaines & RSE, Finance, Contrôle de gestion, Commerce et distribution, Tourisme, Événementiel, Culture



14 IAE de Franche-Comté

Besançon
Management, Marketing, Comptabilité, Audit, Finance, Innovation, Entrepreneurat, Ressources humaines

POURQUOI CHOISIR UNE ÉCOLE DU POLYTECHNICUM ?

INTÉGRER UN ÉTABLISSEMENT RECONNU

DES FORMATIONS RECONNUES ET DES ÉTUDES OPÉRATIONNELLES

Établissements d'Enseignement Supérieur, les Écoles du Polytechnicum sont reconnues pour l'excellence académique de leurs diplômes. La pédagogie qu'elles mettent en œuvre vous amène à être opérationnel rapidement : enseignements par des professionnels, immersion et stage en entreprise, travaux en mode projet, études pour le compte d'industrie et de laboratoire ou encore missions volontaires en junior-entreprise. Travaillant ensemble et en réseau, elles vous forment à de hauts niveaux d'expertise, aux nouveaux métiers et dans de nombreux domaines.

DES ÉCOLES OUVERTES SUR LE MONDE

L'international vous attire et vous aimeriez réaliser une expérience à l'étranger ? En Asie, aux USA ou en Europe ?

Les Écoles du Polytechnicum ont signé des centaines d'accords et de partenariats avec des universités et des entreprises dans le monde. Pour vous préparer à un environnement professionnel devenu international, vous bénéficiez dans votre cursus d'une expérience de 3 mois à 1 an en mobilité internationale.

DES LIENS ÉTROITS AVEC LES MILIEUX PROFESSIONNELS

Les Écoles du Polytechnicum sont plébiscitées dans leur domaine. Elles entretiennent des relations privilégiées avec les entreprises, et de façon plus globale, avec les milieux professionnels. En prise directe avec leur environnement, reconnues et ouvertes à l'international, ces écoles contribuent à faciliter votre intégration dans la vie professionnelle et garantissent un excellent taux d'insertion.

UNE INTERACTION PERMANENTE AVEC LA RECHERCHE

Conscientes des enjeux mondiaux, les Écoles du Polytechnicum s'appuient sur leurs laboratoires de recherche pour vous proposer des enseignements d'excellence scientifique tournés vers l'innovation. Des enseignants-chercheurs sont vos intervenants et vous donnent accès à des moyens et matériels à la pointe de la technologie. Si la recherche vous séduit, vous pourrez poursuivre votre parcours en doctorat.

UN ACCOMPAGNEMENT À L'ENTREPRENEURIAT ET À L'ESPRIT D'ENTREPRENDRE

Entreprendre, créer ou innover vous tente ? Vous trouverez au sein des Écoles du Polytechnicum un accompagnement vous permettant d'élaborer un projet entrepreneurial et de le mener à bien. Développer un esprit d'entreprendre est aussi un enjeu important pour votre réussite. Des modules de formation, des événements et des espaces dédiés à l'entrepreneuriat vous sont proposés.

LA FORCE DU RÉSEAU



DÉCOUVRIR LES ÉCOLES D'INGÉNIEUR.E.S

Arts et Métiers Sciences et Technologies

Arts et Métiers
Campus de Cluny

Cluny, Chalon-Sur-Saône et Chambéry

Grand établissement public d'enseignement supérieur et de recherche dédié aux technologiques, Arts et Métiers délivre des diplômes de bac+3 à Bac +8 et offre avec ses 11 sites, un maillage territorial unique pour le développement industriel.

Membre fondateur de l'Alliance Industrie du futur, Arts et Métiers comprend 14 sites répartis sur le territoire français. Arts et Métiers a pour missions principales la formation d'ingénieurs et cadres de l'industrie et des services, la formation à la recherche, la formation tout au long de la vie ainsi que l'assistance et l'expertise au monde socio-économique. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires de recherche et sa recherche partenariale, Arts et Métiers souhaite contribuer à l'innovation industrielle française et européenne.

CAMPUS ARTS ET MÉTIERS DE CLUNY

Installé depuis 1901 dans l'abbaye de Cluny, le campus Arts et Métiers a forgé sa réputation sur 4 domaines d'expertise : l'usinage à grande vitesse, l'industrie du bois, la maquette numérique et l'imagerie virtuelle et l'écoconception de biens et de services. S'appuyant sur deux laboratoires de recherche, le campus de Cluny entretient des liens étroits avec une dizaine d'universités d'Europe centrale et orientale.



ADMISSION

> BAC + 2 en région - Bac hors région

Le Bachelor de Technologie est accessible à tous les élèves de terminale STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable), toutes spécialités confondues. Pour candidater, les lycéens intéressés doivent suivre la procédure PARCOURSUP

<https://artsetmetiers.fr/fr/formation/inscriptions>

Pour le Programme Grande École (Bac+2 à Bac+5)

- > Classe préparatoire aux Grandes Écoles
- > Bachelor de Technologie - Arts et Métiers
- > Licence 3 ou Master 1
- > BTS & BUT
- > En validation des acquis professionnels

CONTACT :

> Anne-Lise GRENAUD
03 85 59 53 93

<https://artsetmetiers.fr/fr/campus/cluny>



Crédit photo : next-Op/E. Linel

CESI Campus de Dijon

Dijon

Créée il y a plus de 60 ans par de grandes entreprises industrielles françaises, sous statut d'association Loi 1901, CESI École d'Ingénieurs regroupe 25 campus en France.

Accréditée par la Commission des Titres d'Ingénieurs et membre de la Conférence des Grandes Écoles, CESI est reconnue et pionnière et leader de l'apprentissage dans le Supérieur et des pédagogies actives. Les valeurs de l'école sont fondées sur l'excellence académique conjugée à la promotion sociale.

L'école propose 4 spécialités : généraliste, informatique, BTP et systèmes électriques et électroniques embarqués.

Implantée en Bourgogne-Franche-Comté depuis 2014, l'École d'ingénieurs CESI Dijon est une école en 5 ans : 2 ans en cycle préparatoire, puis 3 ans en cycle ingénieur en apprentissage, spécialité informatique ou généraliste.

CESI Dijon a également créé une formation unique en France, en partenariat avec l'UFR des Sciences de Santé de l'Université de Bourgogne : Bachelor Grade de Licence en Intelligence Artificielle dans le domaine de la santé.

CESI Dijon propose également une offre de formation en Bachelor et Mastère dans les domaines informatique & numérique, marketing digital, ressources humaines et qualité/sécurité/environnement & développement durable.

Ce sont 350 étudiants formés en 2023 sur le campus CESI Dijon.



ADMISSION

- > **Admission en Classe préparatoire & Bachelor**
Inscription sur Parcoursup : étude du dossier et épreuve orale.
- > **Admission en Cycle Ingénieur (issu d'une classe préparatoire ou Bac+2/3)**
sur dossier et épreuve orale.
- > **Admission en Mastère (issu d'un Bac+3)**
sur dossier et épreuve orale.

CONTACT :

- > Notre équipe de chargés de relations candidats & entreprises :
03 80 36 30 60
contact-dijon@cesi.fr
www.cesi.fr

ESTP Campus de Dijon

Dijon

Grande école d'ingénieurs de la construction engagée dans les transitions.

En plus de 130 ans d'existence, l'ESTP a toujours su être visionnaire, ouverte sur le monde et accompagner les grands projets et les transitions.

L'ESTP est l'école qui forme en France le plus grand nombre de spécialistes dans le domaine de la construction, des infrastructures, de l'aménagement, de l'immobilier et de l'efficacité énergétique.

Accréditée par la CTI et membre de la Conférence des Grandes Écoles, l'ESTP est reconnue comme Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG). Elle possède des campus à Paris, Cachan, Dijon, Orléans et Troyes.

Implanté en Bourgogne Franche-Comté depuis 2019 pour répondre aux besoins croissants des entreprises, ancré dans les spécialités de la construction et de l'urbanisme, le campus de Dijon de l'ESTP est un acteur incontournable pour relever les défis de demain tout en intégrant les nouveaux usages, en respectant l'environnement et en s'appuyant sur le numérique. Ce campus propose des diplômes d'Ingénieur et de Bachelor identiques à ceux proposés sur les autres campus de l'ESTP tout en développant des activités d'enseignement et de recherche spécifiques, en lien avec les projets de territoire, en vue de construire des villes intelligentes, durables et décarbonées.



ADMISSION

- > **ADMISSION BACHELOR (POST BAC)**
Prérequis : **Bac scientifique ou STI2D**
Admission : via **parcoursup** (étude de dossier)
- > **ADMISSION INGÉNIEUR (BAC+2)**
Admission en cursus ingénieur après un **Bac +2**, plusieurs options :
 - 1) Classes Préparatoires aux Grandes Écoles : **MP/ MPI / PC / PSI / TSI** Puis **Concours Centrale Supélec** : www.concours-centrale-supelec.fr/
 - 2) Classe Préparatoire aux Grandes Écoles : **PT** Puis **Concours Banque PT** : www.banquept.fr/
 - 3) **BUT3** (attention certains ne sont pas éligibles) / **ATS** : Puis **Concours ENSEA** : <http://concours.ensea.fr/>
- > Admission **sur titre** en **1^{re} année** après une **L3 scientifique** ou en **2^e année** après un **M1 ou M2 scientifique**, ou **étudiants étrangers**

CONTACT :

- > Lucie SARRAZIN
Tél. : **03 73 62 02 56**
Email : **lsarrazin@estp.fr**
www.estp.fr

ESEO Campus de Dijon

Dijon

ESEO, Grande École d'Ingénieur du Numérique à Dijon, Paris-Vélizy et Angers. L'ESEO forme des ingénieurs généralistes des nouvelles technologies, maîtrisant à la fois l'informatique et l'électronique. Devenir ingénieur à l'ESEO c'est participer au progrès de la société. Nous mettons au cœur de nos enseignements l'éco-responsabilité afin de transformer les défis écologiques d'aujourd'hui en solutions innovantes de demain. Nos étudiants font partie d'une communauté engagée, avec plus de 7000 diplômés en France et à travers le monde. 100 % de nos alumni ont trouvé un emploi en moins de 6 mois après l'obtention de leur diplôme.

L'ESEO est dans un environnement où la réussite de chacun est l'affaire de tous.



ADMISSION

ADMISSION POST-BAC :

- > **CURSUS PRÉPARATOIRE INTEGRÉ**
- Bacheliers de voie générale, STI2D et STL
- Admission via Parcoursup et le Concours Puissance Alpha
- > **BACHELOR**
- Bacheliers de voie Générale, techno
admission via Parcoursup et le Concours Puissance Alpha
- > **CYCLE INGÉNIEUR**
- Admission statut étudiant et apprenti sur dossier : BUT, BTS, CPGE

CONTACT :

- > Clémence BESSON
Chargée des admissions et de la promotion
clemence.besson@eseo.fr
https://eseo.fr



ISAT Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports

Nevers et Auxerre

L'ISAT de Nevers Magny-Cours est la seule école d'ingénieur.e publique en France dont la spécificité est de couvrir les spécialités des métiers de l'automobile et des transports. L'ISAT compte plus de 820 étudiant.e.s & doctorant.e.s, plus de 70 intervenants du monde de l'industrie, près de 50 enseignants & chercheurs et plus de 2600 ingénieur.e.s diplômé.e.s. Le cursus habilité par la CGE & la CTI se décompose en :

- cycle préparatoire axé sur une formation scientifique avec une forte culture technologique des transports
- cycle ingénieur.e spécialisé au choix dans
 - * 3 parcours sous statut étudiant.e : Mécanique & Ingénierie des Transports | Énergétique & Systèmes Autonomes | Infrastructures et Réseaux de Transport
 - * 2 parcours sous statut apprenti.e : génie mécanique et génie industriel.

L'insertion professionnelle est excellente grâce à la pédagogie inductive dans les projets technologiques, l'immersion en entreprise, la mobilité internationale avec les accords Erasmus, bilatéraux & doubles diplômes.



ADMISSION

- > 1^{re} année de cycle prépa, sur **PARCOURSUP - Bac général spécialités scientifiques** Sur **concours Geipi Polytech**
- > 3^e année sous statut **étudiant** :
- Sur **concours Polytech** : PT-MP-PC-PSI, CCINP : TSI, ENSEA ATS, **PASS'INGÉNIEUR** : L3 dominante mécanique et/ou thermodynamique
- Sur dossier : **BUT, BTS et diplômes étrangers équivalents**, voir liste sur www.isat.fr
- > 3^e année sous statut **apprenti** :
- Sur dossier : **BUT, BTS, CPGE, L3**, voir liste sur www.isat.fr

CONTACT :

- > **communication_isat@u-bourgogne.fr**
03 86 71 50 50
www.isat.fr

ISIFC
L'Institut supérieur
d'ingénieurs de Franche-Comté
Génie biomédical

Besançon

L'ISIFC est une école d'ingénieurs publique spécialisée en Génie Biomédical et basée sur Besançon. Elle forme environ 60 ingénieurs spécialisés par an, pour l'industrie biomédicale et les centres de soin. C'est la seule école de France entièrement consacrée au Dispositif Médical (DM).

La formation de 3 ans est axée sur trois cultures: Technique, médicale, et réglementaire. Elle met l'accent sur la R&D, les Investigations Cliniques, les Affaires Réglementaires, la Qualité, la Recherche, et l'entrepreneuriat.

Quatre stages sont obligatoires pendant le cursus: en centre hospitalier, en entreprise, en laboratoire ou bureau R&D, et enfin dans l'industrie du Dispositif Médical.

Les atouts de l'ISIFC:

- Des promos d'étudiants venant de diverses formations scientifiques et s'entraînant selon les spécificités de chacun
- Un domaine innovant avec une très forte insertion professionnelle à la sortie
- Un lien fort à l'international avec de nombreuses destinations possibles pour un stage à l'étranger
- Une école à taille humaine vivante et entourée de nombreuses associations étudiantes
- Des locaux neufs et repensés, au cœur du nouveau campus de l'Université de Franche-Comté (dès la rentrée 2024)



ADMISSION

Recrutement niveau BAC+2 (min)

- > **Sur concours commun e3a-Polytech:** Élèves des **classes préparatoires scientifiques et biologiques** (24 places pour les filières BCPST Bio, MP, PC, PSI, PT et TB); banques de notes e3a, PT, Agro-Véto.
- > **ou sur dossier et entretien:**
Licence L2 ou L3: Biologie, Physique-Chimie, Mécanique, etc.
BUT: Mesures Physiques, Génie Biologique, Génie mécanique et productique, Génie électronique, Chimie, Informatique, etc.
BTS ou DTS: Prothésiste-Orthésiste, Anabiotec, Optique, Imagerie médicale, etc.
Prépas ATS/TSI (profil sciences de l'ingénieur ou sciences de la vie santé)

CONTACT:

- > Communication : emmanuelle.jacquet@univ-fcomte.fr
- > Standard information : isifc@univ-fcomte.fr
<http://isifc.univ-fcomte.fr>



L'Institut Agro Dijon

Dijon

L'Institut Agro Dijon propose deux spécialités d'ingénieur.e

- Agronomie et Alimentation - et privilégie un recrutement diversifié à partir de plusieurs filières de formation. Le cursus ingénieur.e forme en trois ans des cadres généralistes pour l'agriculture et l'alimentation.

Nos formations d'ingénieur.e.s sont basées sur trois objectifs prioritaires:

- une formation professionnalisante dont les enseignements théoriques et méthodologiques permettront à chaque étudiant.e d'acquérir les compétences de diagnostic et d'intervention,
- un accompagnement de l'étudiant.e dans la définition de son projet professionnel et la prise en compte de ce projet dans son parcours de formation,
- le développement d'un rythme de formation favorisant les échanges en cours de parcours à l'international



ADMISSION

En 1^{re} année de cycle préparatoire

- > **Après un baccalauréat général:** concours Geipi Polytech via Parcoursup qui compte pour un voeu.

En 1^{re} année de cycle ingénieur

- > **Après une classe préparatoire:** BCPST, TB
- > **Après un BUT, BTS/BTS, Licences:** sur concours pour la formation initiale ou par apprentissage
- > **Après un Bac +3 étranger:** sur concours

En 2^e année de cycle ingénieur

- > **Bac +4 étranger** sur concours

Informations sur les admissions:

institut-agro-dijon.fr/formations/admission

CONTACT:

- > Jean-Michel DROUET:
jean-michel.drouet@institut-agro.fr
institut-agro-dijon.fr

Polytech Dijon

Dijon

Polytech Dijon (ex ESIREM) forme depuis plus de 30 ans, les ingénieurs de demain dans des secteurs en plein essor. École publique internationale en 5 ans, Polytech Dijon (ex ESIREM) est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur et offre une formation de qualité et adaptée aux besoins industriels. Elle propose 4 filières d'ingénieurs: Matériaux, Informatique et Réseaux, Électronique et Systèmes numériques, Robotique. Elle permet aux élèves de personnaliser leur parcours à travers:

- L'international: stage de 4 mois minimum à l'étranger, 70 partenaires dans le monde, doubles diplômes internationaux, langues vivantes (chinois, japonais, allemand, espagnol, italien, polonais, portugais, roumain, russe)
- Les relations entreprises et l'insertion professionnelle: alternance possible, 9 mois de stage minimum, réseau de 200 entreprises, 50 intervenants industriels, 90 % de nos diplômés embauchés avant 2 mois dans des secteurs variés
- L'entrepreneuriat: programme les Entrep', statut étudiant-entrepreneur
- La recherche: Laboratoire ImVia et 6 autres laboratoires de l'école, Masters recherche possibles
- La vie associative: 8 associations et des événements tout au long de l'année



ADMISSION

En 1^{re} année de cycle préparatoire

- > **Après un baccalauréat:** sur Concours Geipi Polytech via Parcoursup qui compte pour un voeu.

En 1^{re} année de cycle ingénieur

- > **Après une classe préparatoire:** MP, PC, PSI (concours Polytech CPGE), TSI (CCINP), ATS-SI (concours ENSEA ATS)
- > **Après un BUT ou Licences scientifiques de spécialité adaptée:** sur concours Polytech
La procédure d'admission en cycle ingénieur à bac +2 ou +3, sous statut apprenti est propre à l'école.

En 2^e année de cycle ingénieur

- > **Après un Master 1 scientifique de spécialité adaptée:** concours Polytech sur titres

CONTACT:

- > Cycle préparatoire: Laurent BRACHAIS
laurent.brachais@u-bourgogne.fr
- > Matériaux: Sandrine GAUFFINET
sandrine.gauffinet@u-bourgogne.fr
- > Informatique/Électronique: Julien DUBOIS
julien.dubois@u-bourgogne.fr
- > Robotique: David FOFI
david.fofi@u-bourgogne.fr
www.esirem.fr

Besançon

SUPMICROTECH est une école d'ingénieurs unique en Europe, de par sa formation orientée vers les microtechniques.

Située à Besançon, au cœur d'une technopole industrielle et scientifique, elle accueille 800 élèves formés par plus de 150 enseignants-chercheurs en lien direct avec le laboratoire Femto-st, mondialement réputé dans le domaine des sciences de l'ingénieur, de la physique appliquée et des technologies de l'information et de la communication.

Sa formation est reconnue par la Commission des Titres d'ingénieurs depuis 1934. Les 8 options proposées en 3^e année évoluent régulièrement pour répondre aux besoins actuels et futurs des industriels dans des secteurs à forte valeur technologique.

Avec un taux net d'emploi à 6 mois de 92 %, les ingénieurs.e.s SUPMICROTECH sont particulièrement appréciés.e.s dans les secteurs du transport, principalement dans l'aéronautique et l'automobile, mais également dans les domaines du luxe et de la précision, de l'énergie ou encore de la santé.



ADMISSION

SUPMICROTECH recrute à Bac +2

> Par le **Concours Commun Polytechniques (CCINP)**

Filières MP: 40 places, PSI: 54 places, PT: 45 places, PC: 25 places, TSI: 10 places, MPI: 5 places

> En **Admission Sur Titre après un BUT**: 20 places (spécialité GMP, GIM, MP, MAT ou GEII), **après un BTS (+ATS)**: 8 places (spécialité CIM, CPI, CIRA, CRSA, IPM, MCI ou ATI) ou **après une Licence (L3)**: 8 places.

> En 2^e année, en **Admission sur Titre après un Master**: 14 places.

> **Sur dossier, épreuve écrite et entretien**, principalement après un **BUT** ou **BTS** pour les **deux formations initiales par apprentissage**

CONTACT :

> direction.etudes@ens2m.fr

www.supmicrotech.fr

Belfort - Sevenans - Montbéliard

Choisir l'UTBM, c'est choisir de construire son propre projet professionnel à travers un parcours de formation sur mesure, scientifique, technologique, humaniste, international, entrepreneurial, ouvert à la transition écologique et sociétale du monde.

Des cours en petits effectifs: TD à 28, TP à 14, amphis à moins de 100.

Des méthodes de travail collaboratives innovantes: de nombreux travaux pratiques ou expérimentaux, des projets semestriels en lien avec les entreprises, les associations ou les collectivités.

La proximité des équipes pédagogiques pour vous accompagner pas à pas et vous donner les moyens de réussir.

Un campus multiculturel avec des étudiants de 68 nationalités différentes

Des cours en 8 langues étrangères proposés par des enseignants natifs

Une expérience unique de 18 semaines à l'international (12 semaines pour les apprentis)

Des programmes d'échanges et 13 doubles diplômes.

9 800 entreprises et 220 universités partenaires à travers le monde

Une employabilité de moins d'un mois en moyenne, un réseau de plus de 14 000 diplômés

Une université de technologie innovante et à taille humaine.



©Marc Barret/Baron / UTBM



ADMISSION

Procédure commune aux trois Universités de technologie (Belfort-Montbéliard, Compiègne, Troyes)

Sélection sur dossier et entretien

Rentrée de septembre :

- > Tronc commun (**bac à bac+1**): se référer au calendrier **Parcoursup**
- > Cycle ingénieur (**bac+2 et plus**) **sous statut étudiant ou apprenti**: www.groupe-ut.fr - du 20 janvier au 20 mars

Rentrée de février :

- > Tronc commun et cycle ingénieur **sous statut étudiant**: www.groupe-ut.fr - du 1^{er} octobre au 15 novembre

CONTACT :

> service.admissions@utbm.fr

> 03 84 58 30 34

www.utbm.fr

DÉCOUVRIR LES ÉCOLES DE MANAGEMENT



BSB | We believe in you *if*
BURGUNDY SCHOOL OF BUSINESS

BSB

Dijon

BSB, c'est plus qu'une grande école internationale de management, c'est une véritable expérience pendant laquelle chaque étudiant est challengé, accompagné de manière innovante pour trouver sa propre trajectoire.

Classée N° 1 en satisfaction des étudiants (classement HappyAtSchool 2023 & 2024), l'expérience étudiante est au cœur de la philosophie de BSB, avec une politique forte d'accompagnement qui se déploie sur ses deux campus à taille humaine, à Dijon et Lyon.

BSB a également créé Pathfinder™, un dispositif unique d'accompagnement de ses étudiants du 1^{er} jour à l'école jusqu'au 1^{er} job. Basé sur 3 dimensions: connaissance de soi, parcours académique et insertion professionnelle, il a été pensé pour encourager chacun à se révéler, à développer son ambition pour concrétiser son projet et booster son employabilité.

Elle a notamment développé des expertises poussées en finance, data, marketing, communication, consulting, audit, business development... 4 de ses expertises sont d'ailleurs classées dans le top 3 des Business Schools françaises: n° 1 en management des Vins & Spiritueux, n° 1 en Management des Institutions Culturelles, n° 2 en Marketing du Luxe et n° 3 en Data Science et Big Data.

L'ensemble de ses programmes s'inscrit dans une approche professionnalisante avec la possibilité de réaliser tout ou partie de sa formation en alternance.



ADMISSION

> Bachelor in Management (BAC+3) :

- 1^{re} année, en initial = Concours Bachelor in Management BSB sur Parcoursup après un Baccalauréat.
- 2^e année, en initial = Concours BSB après un bac+1
- 3^e année, en initial OU alternance = Concours BSB après un bac+2 (BTS Gestion et Management / BUT Gestion et Management / 120 crédits en Gestion et Management dans le même établissement d'enseignement supérieur (Licence - BUT - RNCP niveau 5 mini - BBA)

> Master Grande École (BAC+5)

- Pré-Master, en initial: Après une classe préparatoire HEC ou littéraire, Concours BCE
- Après un Bac+2, Concours Passerelle 1
- Master 1 en initial: Après un Bac+3, Concours Passerelle 2
- Master 1100 % alternance: Après un Bac+3, Concours BSB
- Master 2100 % en alternance: Concours BSB, conditions spécifiques
- > **Master Spécialisé / MSc**: Sur dossier et entretien.

Détail des conditions sur le site BSB

CONTACT :

> Pauline LAPERTOT
Responsable Promotion Programmes
07 44 09 21 57
infocandidats@bsb-education.com
www.bsb-education.com

Belfort

Former des managers disposant à la fois de compétences techniques et commerciales, et autant de savoir-être que de savoir-faire, telle est l'ambition de l'École Supérieure des Technologies et des Affaires.

Ce diplôme unique bac+5, visé par le ministère de l'Enseignement supérieur, permet une remarquable intégration professionnelle des étudiants et concourt à leur progression dans l'entreprise. Ainsi, ils sont 92 % à trouver un emploi dans les 6 mois qui suivent leur diplôme.

Les enseignements mêlent les sciences de l'ingénieur, les sciences de gestion, l'international et le monde de l'entreprise. La scolarité comporte de nombreux stages (un par an) ou apprentissage et des expériences l'international (de 6 mois à 2 ans).

L'ESTA est une école à taille humaine avec des promotions de 60 étudiants.



ADMISSION

Le recrutement **Post-Bac, Post-Bac+2 et Post-Bac+3** s'effectue via un **concours d'admission** auquel vous pouvez :

- > vous **inscrivez en ligne** pour les parcours **Post-Bac+2 et Post-Bac+3**
- > vous inscrire via **Parcoursup pour le Parcours Grande École**
Sur Parcoursup : dossier et entretiens (40 % dossier scolaire + 40 % entretien de motivation +20 % entretien d'anglais)
- > **Terminale générale** (1 enseignement scientifique voir ci-dessous)
- > Terminale technologique **STI2D, STL & STMG**

CONTACT :

- > Maxime PAOLI
06 13 23 32 20
mpaoli@esta-groupe.fr
- > promotion@esta-groupe.fr
www.esta-groupe.fr

Dijon

L'IAE DIJON, École Universitaire de Management, propose aux étudiantes, étudiants et salariés des formations allant de la licence au doctorat, dans les principaux champs de la gestion : management, comptabilité, audit, finance, marketing, ressources humaines...

Adossé à IAE FRANCE, premier réseau national de formation et de recherche en management, l'IAE DIJON dispose d'un haut potentiel pédagogique et d'un pôle de recherche composé de 27 enseignants-chercheurs, tous membres du CREGO (Centre de REcherche en Gestion des Organisations).

Avec plus de 200 intervenants extérieurs, l'école allie enseignements de qualité et échanges constants avec le monde professionnel. La plupart des étudiant.e.s de Master sont en alternance en entreprise.

L'IAE DIJON inscrit également l'international au cœur de sa stratégie et offre à ses étudiant.e.s la possibilité d'effectuer une partie de leur cursus à l'étranger dans une université partenaire.



ADMISSION

- > **Licence : PARCOURSUP**
Il est fortement recommandé d'être dans une filière générale.
- > **Licence professionnelle :** e-candidat
- > **Master :** Monmaster

CONTACT :

- > Florence DEMOUGEOT
Responsable Communication
et Relations Entreprises
IAE DIJON - Bureau 106
florence.demougeot@u-bourgogne.fr
Tél. 07 63 58 17 20

<http://iae.u-bourgogne.fr>



Besançon

École Universitaire de Management, l'IAE de Besançon propose des formations initiales et continues en masters 1re et 2e année, dans les domaines du marketing, des ressources humaines, de la finance, de la comptabilité, du contrôle de gestion et de l'audit, de l'entrepreneuriat et de l'innovation. L'IAE de Besançon dispose d'un haut potentiel pédagogique avec des enseignants-chercheurs rattachés au laboratoire de recherche CREGO (Centre de REcherche en Gestion des Organisations). Il allie enseignement théorique et enseignement professionnel avec l'intervention de professionnels de tous les secteurs.

L'IAE de Besançon a pour vocation de former le personnel d'encadrement ou les expert.e.s pour les entreprises régionales, nationales et internationales, ainsi que pour des organisations publiques ou associatives. Il est ouvert sur l'international et offre à ses étudiant.e.s la possibilité d'effectuer une partie de leur cursus à l'étranger dans des universités partenaires.



ADMISSION

> **Recrutement BAC + 3**
(ex. : licences économie, gestion et AES)

<http://iae.univ-fcomte.fr>



14 ÉCOLES
D'INGÉNIEUR.E.S
ET DE MANAGERS

108 SPÉCIALITÉS
DIPLÔMANTES

6 ÉCOLES
DOCTORALES

700 ENSEIGNANTS-
CHERCHEURS + DE **50** LABORATOIRES
DE RECHERCHE
ET **10** PLATEFORMES
TECHNOLOGIQUES

11 240
ÉTUDIANTS



CADRE DE VIE

VIVRE ET ÉTUDIER DANS UNE ÉCOLE DU POLYTECHNICUM, C'EST BÉNÉFICIER D'UN CADRE DE VIE EXCEPTIONNEL



DES VILLES ÉTUDIANTES OÙ IL FAIT BON VIVRE

Les Écoles du Polytechnicum sont implantées dans des villes à taille humaine en région Bourgogne-Franche-Comté, où le coût de la vie est raisonnable. Il est possible de se loger confortablement tout en maîtrisant son budget. Sur des campus universitaires ou en plein centre-ville, les écoles sont accessibles en transport en commun et en voiture, et sont à proximité des lieux de restauration.



DES CONDITIONS D'ÉTUDES PRÉFÉRENTIELLES

La majorité des Écoles du Polytechnicum sont publiques, avec des droits d'inscription définis nationalement. En outre, elles ouvrent largement leurs portes aux étudiants qui détiennent une bourse pour financer leur parcours. Enfin, il est possible de suivre une formation par apprentissage pour réduire le coût de la scolarité.



UNE VIE ÉTUDIANTE RICHE ET INTENSE

Les Associations d'étudiants sont nombreuses et très dynamiques. Elles vous proposent des activités aussi variées les unes que les autres : sportives, culturelles, technologiques ou des actions humanitaires.

Vous y trouverez celle qui correspond le mieux à vos passions. La Bourgogne-Franche-Comté est un écran naturel et patrimonial qui, en tous points de son territoire, offre des conditions privilégiées propices à la pratique d'une multitude de sports, loisirs et activités.

DES TEMPS DE PARTAGE ET DE CONVIVIALITÉ

Des événements festifs, soirées ou temps de convivialité sont organisés tout au long de l'année au sein des Écoles du Polytechnicum. Bourguignons et Francs-Comtois sont aussi réputés pour leur sens de la convivialité et de l'accueil !

À CHAQUE ÉCOLE SES SPÉCIFICITÉS

ÉCOLES D'INGÉNIEUR.E.S

Arts Sciences et Technologies
et Métiers

USINAGE À GRANDE VITESSE
INDUSTRIE DU BOIS
MAQUETTE NUMÉRIQUE
IMAGERIE VIRTUELLE
ÉCOCONCEPTION DE BIENS ET SERVICES

eSEO
GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEURS

GÉNÉRALISTE
INDUSTRIE 4.0 | SMART CITY
E-SANTÉ | NUMÉRIQUE
INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE

Isat
INSTITUT SUPÉRIEUR DE L'AUTOMOBILE ET DES TRANSPORTS

VÉHICULES CONNECTÉS
ÉNERGÉTIQUE & MÉCANIQUE
ERGONOMIE & BIOMÉCANIQUE
PRODUCTION INDUSTRIELLE

L'INSTITUT agro
Dijon

AGROÉCOLOGIE
ALIMENTATION DURABLE
TERRITOIRE

SUP MICRO TECH
ENSIM

MÉCANIQUE & MICROTECHNIQUES
UN MAXIMUM DE FONCTIONS
EN UN MINIMUM D'ESPACE

ÉCOLES DE MANAGEMENT

BSB | We believe in you
BURGUNDY SCHOOL OF BUSINESS

MANAGEMENT | FINANCE
AUDIT | MARKETING DIGITAL
BIG DATA | VINS ET SPIRITUEUX
ARTS ET CULTURE
ENTREPRENEURIAT

iae
DIJON

MANAGEMENT | COMPTABILITÉ
MARKETING DIGITAL
RESSOURCES HUMAINES & RSE
FINANCE | CONTRÔLE DE GESTION
COMMERCE ET DISTRIBUTION
TOURISME | ÉVÉNEMENTIEL

CESI
ÉCOLE D'INGÉNIEURS

PÉDAGOGIE PAR PROJET
PROFESSIONNALISATION
ALTERNANCE

estp
CONSTRUCTEURS D'UN NOUVEAU MONDE

ÉCOLE D'EXCELLENCE
CONSTRUCTEUR
MULTI-CAMPUS

ISIFC
génie Biomédical

DISPOSITIF MÉDICAL
INGÉNIERIE POUR LA SANTÉ
INSTRUMENTATION ET PROTHÈSES

POLYTECH
DIJON

MATÉRIAUX
INFORMATIQUE / ÉLECTRONIQUE
ROBOTIQUE / COBOTIQUE

utbm
université de technologie
Belfort-Montbéliard

INNOVATION | TECHNOLOGIE
ÉNERGIE / TRANSPORTS
INFORMATIQUE | INDUSTRIE
TRANSFORMATION NUMÉRIQUE
ET ÉCOLOGIQUE

ésta
ÉCOLE D'INGÉNIEURS ET DE TECHNICIENS

INGÉNIERIE & COMMERCE
OUVERTURE À L'INTERNATIONAL
ANCRAGE DANS LE MONDE
DE L'ENTREPRISE

iae
FRANCHE-COMTÉ

MANAGEMENT | MARKETING
COMPTABILITÉ | AUDIT | FINANCE
INNOVATION | ENTREPRENEURIAT
RESSOURCES HUMAINES
TRANSITION & TRANSFORMATION
DES ORGANISATIONS

E N T R E P R I S E ✓
O U V E R T U R E V E
R S L E M O N D E ≈ I
N N O V A T I O N ◇ F
O R M A T I O N C O N
T I N U E ∞ P R O F E
S S I O N N A L I S A
T I O N ∫ D O U B L E
D I P L Ô M E * P A R
C O U R S À L A C A R
T E # É V O L U T I O
N ∫ C A R R I È R E ✕



polytechnicum@ubfc.fr
www.ubfc.fr

LES ÉTABLISSEMENTS MEMBRES D'UBFC



UNIVERSITÉ
FRANCHE-COMTÈ



M O B I L I T É ∩ C R
É A T E U R ☀ É C H A
N G E S ∪ I N C U B A
T E U R » A V E N I R