

ésta⁺³

BAC

**BACHELOR COMMERCE
TECHNIQUES ET INNOVATIONS**





3 ans pour te former à commercialiser des solutions innovantes

L'École Supérieure des Technologies et des Affaires (ESTA),
l'Institution Sainte-Marie (ISM) et le Pôle Formation de l'Union des
Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM) s'associent pour créer
le Bachelor Commerce Techniques et Innovations et t'ouvrir
en grand les portes de ton avenir professionnel.

Implanté sur un territoire industriel riche et dynamique,
voisin de l'Alsace et frontalier avec la Suisse, le Bachelor Commerce
Techniques et Innovations est bâti avec des professionnels pour répondre
à la forte demande de recrutement de jeunes qualifiés capables de
s'intégrer rapidement sur le marché du travail.

Cette formation hybride technique, commerciale, numérique
et environnementale a pour finalité de te former à comprendre
les enjeux techniques tout en maîtrisant les besoins d'un client
dans le monde d'aujourd'hui et celui de demain.

“ Se réunir est un début,
rester ensemble est un progrès,
travailler ensemble est la réussite ”

Henry FORD

ésta
school of business & technology

ISM
BELFORT
INSTITUTION SAINTE-MARIE

UIMM
PÔLE FORMATION
Franche-Comté
LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Après un stage de deux mois en première année, tu seras salarié pendant deux ans.

Les bases techniques et commerciales enseignées seront appliquées dans le secteur d'activités de ton entreprise.

VIS L'EXPÉRIENCE DE L'ENTREPRISE

FAIRE LE CHOIX D'UNE FORMATION EN APPRENTISSAGE C'EST :

Une première expérience professionnelle dont la durée est un véritable tremplin pour l'emploi grâce à un savoir-être et à une connaissance approfondie du monde de l'entreprise.

Un statut de salarié (même pendant les périodes académiques), des congés payés et les avantages dont bénéficient les salariés de l'entreprise (mutuelle, CE, aide au transport, tickets restaurant ...).

Aucun frais de scolarité pour les deux années en apprentissage.

ASSURE TON EMPLOYABILITÉ

Nous intégrons le plus tôt possible nos étudiants dans le monde de l'entreprise. Une fois diplômé, tes connaissances académiques et ton expérience professionnelle seront de grands atouts pour te positionner sur le marché du travail.

DÉCOUVRE LE MONDE DE L'ENTREPRISE

Les étudiants de première année réaliseront des visites d'entreprises, participeront à des petits-déjeuners professionnels et à des conférences animées par des entreprises.

DES STAGES ET UN APPRENTISSAGE

Au cours de leur cursus, les étudiants vivent chaque année une expérience professionnelle.

> sous forme de stage en fin de première année :

l'objectif est de se confronter et de mieux appréhender la réalité du terrain, d'aider chaque étudiant à s'orienter vers un secteur d'activité ou un type de poste.

> puis sous forme d'apprentissage avec un contrat de 24 mois.

Ils acquièrent ainsi une culture d'entreprise riche et variée qui doit les guider vers leur futur métier.

Ils sont accompagnés individuellement par le pôle des relations entreprises ESTA : lettre de motivation, préparation et simulation d'entretiens, suivi personnalisé, diffusion d'offres de stages et d'apprentissages...

UN RÉSEAU DE PLUS DE 1 500 ALUMNI / TUTORAT

Rejoindre le Bachelor Commerce Techniques et Innovations, c'est profiter de l'expérience des 1 500 diplômés « Ingénieurs d'affaires », de l'aide et des conseils des étudiants du parcours BAC+5 de l'ESTA, et des nombreux outils à disposition pour construire ton réseau.

UN RÉSEAU D'ENTREPRISES QUI NOUS FONT CONFIANCE

Grâce au solide réseau des trois établissements partenaires, tu pourras bénéficier d'offres dans de multiples secteurs d'activités (énergies nouvelles, numérique, santé, nouvelles mobilités, chimie et pharmacie,...) liés à tous les systèmes, équipements et services industriels.

ANNÉE 1

FORMATION INITIALE

- // Une répartition des enseignements entre les trois établissements ESTA/ISM/Pôle formation UIMM-Exincourt.
- // Un stage de 8 semaines en fin d'année.

ZOOM SUR TON BACHELOR

ANNÉES 2+3

FORMATION INITIALE SOUS STATUT D'APPRENTI

- // avec un rythme d'alternance de 2 semaines école, 2 semaines entreprise.

LES DÉBOUCHÉS

Ton futur métier :
Chargé d'affaires technico-commercial,
assistant commercial, chargé de clientèle,
gestionnaire de compte ou de service après-vente,
responsable qualité services...

LA PÉDAGOGIE S'ARTICULE AUTOUR DE 3 COMPÉTENCES CLÉS MISES EN PRATIQUE À L'ÉCOLE ET EN ENTREPRISE

Se former aux techniques de commercialisation
(marketing opérationnel, prospection digitale,
gestion de relations clients en BtoB...).

1

Acquérir des connaissances sur les aspects techniques,
s'approprier les innovations technologiques
(bases scientifiques et outils techniques,
capteurs et mesures, qualité...).

2

Intégrer l'apport du numérique et de la transition écologique
(mix énergétique, cybersécurité, supply chain,
intelligence artificielle...).

3

La réalisation d'un ou plusieurs projets est une approche
complémentaire qui permet une mise en situation par l'action
et favorise le travail en équipe.

LA RÉPARTITION DES ENSEIGNEMENTS



Volume total en entreprise : 280 h de stage, 1 884 h en apprentissage.

Tu peux intégrer le Bachelor après une terminale générale, technologique (STI2D, STL, STMG avec une appétence pour la technique) ou professionnelle.

Des admissions sont aussi proposées aux étudiants Bac+1 et Bac+2 à prédominance scientifique, en réorientation.

Tu dois être âgé au maximum de 28 ans au 31 décembre de l'année en cours.

30 places sont ouvertes par promotion.

INTÉGRE TON BACHELOR

COMMERCE TECHNIQUES ET INNOVATIONS



1. PARCOURSUP

Inscription en sélectionnant " ESTA - Ecole supérieure des Technologies et des Affaires " dans la rubrique Type de Formation : Ecole de commerce.

2. ETUDE DU DOSSIER

Les résultats de première dont les notes du bac de Français ainsi que les deux premiers trimestres de terminale et des éléments de la fiche Avenir sont pris en compte. Une lettre de motivation est également demandée.

3. ENTRETIEN DE MOTIVATION - 30 MIN.

4. PROPOSITION D'ADMISSION

Consultable sur Parcoursup.

5. INSCRIPTION

Inscription administrative directement auprès de l'ESTA.

UN DIPLÔME RECONNU



FINANCE TON BACHELOR

Frais de scolarité

Année 1 : 4 500€

Stage rémunéré 8 semaines.

Années 2 et 3 : 0€

Les étudiants réalisent deux années en apprentissage. Ils sont exonérés des frais de scolarité qui sont pris en charge par l'OPCO dont l'entreprise dépend et sont rémunérés pendant toute la durée du contrat.

RÉMUNÉRATION BRUTE MENSUELLE MINIMALE D'UN APPRENTI

	18-20 ans	21-25 ans	+25 ans
Bachelor 2 ^{ème} année	51% du Smic 901,13 €	61% du Smic 1 077,82 €	100% du Smic 1 766,92 €
Bachelor 3 ^{ème} année	67% du Smic 1 183,83 €	78% du Smic 1 378,20 €	100% du Smic 1 766,92 €

BIENVENUE À BELFORT

Le campus de l'ESTA et l'Ecole Sainte-Marie sont situés au cœur de la vieille ville. Les étudiants peuvent facilement trouver un logement à proximité de l'école pour un budget tout à fait raisonnable. En outre, des chambres peuvent être proposées aux étudiants de 1^{ère} année.

ÉCOLE SUPÉRIEURE DES TECHNOLOGIES ET DES AFFAIRES (ESTA)

Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général (EESPIG) qualifié par l'État et évalué par le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres), L'ESTA forme de futurs professionnels disposant à la fois de compétences techniques et commerciales, et autant de savoir-être que de savoir-faire. L'ESTA représente un ensemble de plus de 2 500 m² situé au cœur de la ville de Belfort : amphithéâtre, salles de cours, espaces collaboratifs, lieux de convivialité, Digital Lab, Fab Lab...

Outre le Bachelor, l'école propose une formation BAC+5 destinée à former des cadres supérieurs disposant à la fois de compétences techniques, commerciales et managériales.



INSTITUTION SAINTE-MARIE DE BELFORT (ISM)

L'Institution Sainte-Marie, établissement scolaire sous contrat d'association avec l'Etat, est implantée au centre-ville de Belfort depuis 1875, l'établissement accueille un groupe scolaire (école, collège et lycée général et technologique) sur 15 000 m². Les étudiants seront accueillis au plateau scientifique, un espace pédagogique d'une surface de 1 600 m² sur deux étages qui a été rénové et agrandi, les travaux ont été achevés pour la rentrée scolaire 2017. Ce bâtiment dispose de salles spécifiques : 10 laboratoires mixtes pour y enseigner la Physique et la Chimie, dotés de tout le matériel dédié aux activités pratiques, ainsi que deux salles d'enseignement général.



CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS DE L'INDUSTRIE (CFAI) FRANCHE-COMTÉ

Le Pôle Formation de l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM), est un centre de formation d'excellence qui façonne l'avenir des talents de l'industrie. Grâce à des parcours en alternance, allant du CAP au diplôme d'ingénieur, ainsi que des certifications professionnelles, nous vous préparons aux métiers de demain. Nos formateurs, tous issus du monde professionnel, vous accompagnent avec un suivi individualisé pour vous offrir une formation sur-mesure, adaptée à vos ambitions et aux attentes du marché. Cette expertise de terrain garantit la qualité et la pertinence des enseignements, toujours en phase avec les besoins de l'industrie. Le Pôle Formation bénéficie d'une relation privilégiée et durable avec ses entreprises partenaires, ce qui assure une insertion professionnelle rapide et réussie de nos candidats. Nous sommes attentifs aux évolutions du secteur et proposons des formations qui s'adaptent aux nouveaux enjeux technologiques et environnementaux. Implanté à Exincourt sur un site de près de 9 000 m², notre centre dispose de 1 860 m² d'ateliers équipés de machines technologiques et de plateaux techniques modernes, offrant une immersion totale dans les conditions réelles du travail en entreprise. Le Pôle Formation de l'UIMM, est bien plus qu'un centre de formation : c'est un partenaire pour construire votre avenir professionnel, en parfaite adéquation avec les besoins des entreprises industrielles d'aujourd'hui et de demain dans toute la Franche-Comté avec nos centres situés à Exincourt, Belfort, Vesoul, Dole, Gevingey Besançon. www.formation-industries-fc.fr.

Le Bachelor Commerce Techniques et Innovations est le fruit d'un partenariat entre trois organismes de formation. Il offre ainsi à ses étudiants les meilleures conditions pour se révéler et atteindre leurs objectifs.

ENSEMBLE, POUR ACCOMPAGNER LA TRANSFORMATION DE L'INDUSTRIE



@esta_school

esta

.....

LA GRANDE ÉCOLE DE COMMERCE **ET** DES TECHNOLOGIES

VOUS AVEZ DES QUESTIONS

Sur la formation ?
Sur les admissions ?
Sur la vie de l'école ?

Maxime Paoli

Chargé de promotion
et des admissions
06 13 23 32 20
mpaoli@esta-groupe.fr

ESTA-GROUPE.FR

3 RUE FRÉRY - CS 50199
90004 BELFORT CEDEX
03 84 54 53 53

