



estod

FORMATION BAC + 5
INGÉNIERIE & COMMERCE

INDUSTRIE 4.0

CHIMIE-BIOTECH

DIGITAL



édito



Laure Viellard
Directrice

Former des managers démontrant à la fois des compétences techniques, commerciales et de savoir-être, c'est l'ambition de l'ESTA.

Implantée sur un territoire industriel riche et dynamique, notre école se veut réactive aux besoins du marché de l'emploi et des entreprises. Nous dispensons à nos étudiants une formation unique dans le paysage de l'enseignement supérieur français : la double compétence commerciale et technologique.

Idéalement située au cœur du bassin rhénan, l'ESTA propose un Parcours Grande École visé Bac+5 et des spécialités qui répondent aux mutations de nos industries d'excellence et de notre environnement.

Particulièrement attachée à la diversité des origines sociales et culturelles de ses étudiants, l'ESTA garantit une structure à taille humaine qui offre un cadre pédagogique de qualité, tout en étant volontairement tournée vers l'international.

« Notre objectif est de vous professionnaliser et de construire votre employabilité .»



UN DIPLÔME VISÉ

L'ESTA a obtenu du Ministère de l'Enseignement Supérieur, le VISA BAC+5 pour son diplôme « Ingénieur d'Affaires Industrielles » (titre de niveau 7 au RNCP).



CEFDG

ésta:
**UNE DOUBLE
COMPÉTENCE**

TECHNOLOGIQUE & COMMERCIALE

1100 **DIPLÔMÉS**

7 UNIVERSITÉS
INTERNATIONALES
PARTENAIRES

2500
HEURES DE COURS
ENSEIGNÉES SUR 5 ANS

92% **D'EMBAUCHE**
6 MOIS APRÈS LA SORTIE

1 **STAGE**
PAR AN

36 ANS
D'EXISTENCE

36 K€
SALAIRE À L'EMBAUCHE
BRUT TOTAL

Enquête menée en mars 2021 auprès des diplômés de 2017 à 2019.



**ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR PRIVÉ
D'INTÉRÊT GÉNÉRAL
LOI DU 22.07.2013**



« Après mon DUT Génie Civil, je souhaitais me tourner vers une formation commerciale, tout en mettant en application et en approfondissant mes connaissances techniques : l'ESTA a su répondre à mes besoins. L'apprentissage de ces deux domaines est très complémentaire, et les stages obligatoires nous permettent d'identifier, au fil des années, le secteur d'activité et le métier qui nous conviennent le mieux. »

*Pauline, étudiante de 5^e année
Parcours Post-Bac+2*



« Plusieurs associations sont présentes à l'ESTA ; le BDS pour la vie sportive, le BDE pour la vie étudiante, le BDA pour le développement artistique et la Junior Entreprise pour la professionnalisation des étudiants. Cette dernière me permet de renforcer les compétences développées à l'ESTA grâce à leurs applications en milieu professionnel. Grâce aux nombreux engagements associatifs possibles au sein de l'ESTA, je réponds aujourd'hui efficacement aux besoins des entreprises toujours à la recherche de profils complets et expérimentés. »

*Louis, étudiant de 5^e année
Parcours Grande École*



« La richesse d'une formation multidisciplinaire et multiculturelle a aiguisé ma curiosité d'une manière générale. Les nombreux stages m'ont permis de bien appréhender le monde de l'entreprise dans toute sa dimension et ont stimulé mon esprit entrepreneurial. La combinaison technologies, management et entrepreneuriat a toujours été le socle de mes différentes expériences et plus précisément dans le monde du conseil en technologies dans lequel j'évolue depuis 20 ans. »

*Jérôme, diplômé en 1993
Directeur Général d'Ausy*



UNE ÉCOLE À LA DOUBLE COMPÉTENCE

L'ESTA offre aux étudiants un enseignement complet avec une double compétence Business & Technology.



UNE ÉCOLE AU FORT TAUX D'EMPLOYABILITÉ

92% des étudiants de l'ESTA sont embauchés 6 mois après la sortie de l'école. Le salaire moyen par an à l'embauche est de 36 000 €.



UNE ÉCOLE À TAILLE HUMAINE

Avec des promotions de 60 étudiants, l'ESTA permet à chacun de trouver sa place au sein de l'école.



UNE ÉCOLE ANCRÉE DANS LE MONDE DE L'ENTREPRISE

Stages chaque année, possibilité d'apprentissage, conférences, visites d'entreprises, événements professionnels, ...



UNE ÉCOLE OUVERTE À L'INTERNATIONAL

Un stage de 6 mois à l'étranger, un semestre d'études dans le cadre d'Erasmus+* ou un an en Finlande ou en Allemagne pour obtenir un double-diplôme* : les possibilités sont multiples.

*Parcours Grande École uniquement

Nous recrutons des étudiants passionnés par les technologies qui souhaitent associer à ces connaissances une dimension managériale, commerciale et internationale.

L'ESTA est une école à taille humaine qui permet un suivi personnalisé et un encadrement pédagogique quotidien avec des promotions d'environ 60 d'étudiants.

La double compétence, une double efficacité

► Une pédagogie unique : hybridation des compétences, Business & Technology

Nous formons des cadres commerciaux à forte culture technique dans un programme interdisciplinaire dense. Grâce aux enseignements dispensés, nos étudiants sont capables d'initiatives et d'adaptation permanente à un monde qui bouge.

► Des enseignements vivants

Les enseignants utilisent l'ensemble des outils pédagogiques existants alliés aux technologies d'aujourd'hui en encourageant l'apprentissage par l'action :

- Cours magistraux
- Travaux dirigés
- Travaux pratiques
- E-learning et reverse learning
- Travaux en mode projet
- Jeux de rôles

Les enseignements sont dispensés par :

► **Un corps professoral**, composé d'une part d'enseignants-chercheurs (docteurs), qui participent également à l'activité de recherche de l'ESTA (voir encadré « La recherche à l'ESTA ») et d'autre part d'enseignants issus des établissements universitaires partenaires.

► **Des intervenants professionnels spécialisés**, car l'ESTA est proche de la réalité du monde professionnel. C'est pourquoi l'équipe pédagogique s'étoffe de près de 80 intervenants professionnels. Spécialistes dans leur domaine, ils apportent une véritable valeur ajoutée à l'enseignement délivré aux estaliens. Qu'ils soient dirigeants d'entreprises, directeurs commerciaux ou encore consultants, ils forment efficacement nos étudiants en partageant leurs expériences professionnelles.



« Les enseignements dispensés à l'ESTA sont riches, car ils s'appuient à la fois sur des connaissances toujours réactualisées grâce aux travaux de recherche conduits par les enseignants-chercheurs de l'ESTA, et sur la réalité économique des marchés. Cette richesse des contenus pédagogiques permet ainsi de donner de vraies connaissances et savoir-faire aux futurs diplômés en parfaite adéquation avec les innovations scientifiques et techniques qui influencent notre monde d'aujourd'hui, tout en leur garantissant leur parfaite intégration sur le marché du travail. »

Sylvain, enseignant-chercheur à l'ESTA

Des partenariats universitaires pour une synergie des enseignements et de la recherche



Depuis janvier 2019, l'ESTA est partenaire de l'Université Bourgogne Franche-Comté (UBFC) dans le cadre du Polytechnicum qui fédère les établissements d'enseignement supérieur et de recherche de notre région.



L'école est associée depuis sa création à l'UTBM (Université de Technologie de Belfort-Montbéliard) qui siège au sein de notre Conseil d'Administration. Ce partenariat permet la mise à disposition de salles pour l'enseignement, notamment pour les travaux pratiques techniques et l'échange d'enseignants.

C'est aussi dans ce cadre que nous proposons à nos étudiants de dernière année d'obtenir le Master ETI (Entrepreneuriat Technologique et Industriel). Il est axé sur :

- l'approche complète de l'entrepreneuriat technologique industriel.
- la création ou reprise et développement d'activités technologiques et industrielles.



L'ESTA est également partenaire de l'UFC (Université de Franche-Comté) pour dispenser ses enseignements en ingénierie, ainsi que de l'ENSCMu (École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse) pour la spécialité chimie-biotechnologie.



L'ESTA propose le statut d'apprenti à ses étudiants, à partir de la 4^{ème} année pour le Parcours Grande École et en 5^{ème} année pour tous, en partenariat avec l'UIMM de Franche-Comté. Deux rythmes sont possibles : continu ou alterné.



La recherche à l'ESTA :

L'équipe de recherche ESTA a été constituée en septembre 2012 ; elle regroupe l'ensemble des enseignants-chercheurs, docteurs et HDR (Habilitation à Diriger des Recherches) permanents de l'école. Prenant appui sur les deux axes d'enseignement dispensés à l'ESTA, le management et l'ingénierie, son projet vise à améliorer la performance économique des entreprises dans le respect des engagements sociaux et sociétaux.

32 PUBLICATIONS CLASSÉES
6 OUVRAGES
1 BREVET
39 COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES INTERNATIONALES
PRODUITS ENTRE 2012 ET 2021

Poursuite d'études : doctorat

Nos étudiants ont la possibilité de poursuivre leurs études par un doctorat. Rattachés à un laboratoire de recherche, ils pourront mener pendant 3 ans un travail de recherche sur une problématique pointue.

La formule CIFRE (Convention Industrielle de Formation par la Recherche) permet également aux doctorants de poursuivre leurs travaux de thèse en étant salarié d'une entreprise.



Tout en favorisant la maîtrise des langues, l'ESTA ouvre ses étudiants à la dimension interculturelle et géopolitique indispensable pour négocier et développer des affaires à l'international.

L'ouverture à l'international

► Un apprentissage des langues poussé

Les étudiants de première année suivent près de 10h de cours de langue par semaine en petits groupes de niveau d'une douzaine d'étudiants : anglais en première langue et espagnol, allemand ou italien en deuxième langue. Les cours sont assurés par des enseignants généralement natifs du pays. Dès la deuxième année, les étudiants du Parcours Grande École ont la possibilité de choisir une troisième langue (italien, espagnol ou chinois). En quatrième et cinquième année, une partie des cours est dispensée en anglais.

Pour obtenir son diplôme, l'étudiant devra obtenir le niveau B2 en anglais pour l'examen du TOEIC (785 points).

► Doubles diplômes à l'étranger

Grâce aux partenariats signés avec l'Université des Sciences Appliquées Turku et la TH Aschaffenburg, les Estaliens du Parcours Grande École peuvent étudier leur quatrième année complète en Finlande ou en Allemagne. Ils acquièrent alors des compétences complémentaires et découvrent une culture et un enseignement différents qui leur permettent d'obtenir, en sus de leur diplôme d'«Ingénieur d'Affaires Industrielles», un «Bachelor of Engineering» finlandais ou allemand.

Ces doubles diplômes sont signe d'ouverture et d'adaptabilité, et sont de véritables valeurs ajoutées lors de candidatures sur des postes à vision internationale.

► Un semestre d'études à l'étranger

Les étudiants du Parcours Grande École peuvent réaliser un échange académique d'un semestre à l'étranger avec l'une des universités internationales partenaires. Il est alors possible de se perfectionner dans les domaines de la gestion, du marketing horloger ou pharmaceutique, à la Haute Ecole de Gestion à Neuchâtel en Suisse mais aussi aux économies de l'Europe du Nord à l'Université des Sciences Appliquées de Turku en Finlande. Ils peuvent aussi faire le choix de compléter leurs compétences en Ingénierie d'Affaires dans les universités allemandes d'Aschaffenburg ou de Bochum, suivre un parcours plus technique dans les universités de Petrosani ou de Timisoara en Roumanie. Depuis cette année, il est également possible d'aller étudier à l'université USEK de Kaslik au Liban.

► Des expériences professionnelles à l'étranger

Durant leur cursus, les étudiants effectuent au minimum un stage d'un semestre à l'international.

Certaines de nos entreprises partenaires comme Faurecia, Thalès ou Total proposent également régulièrement à nos étudiants de devenir V.I.E (Volontaire International en Entreprise) dans le cadre de leur dernière année ou juste après l'obtention de leur diplôme. Cela leur permet de réaliser des missions professionnelles à l'étranger d'une durée de 6 à 24 mois sous un statut privilégié géré par Business France.



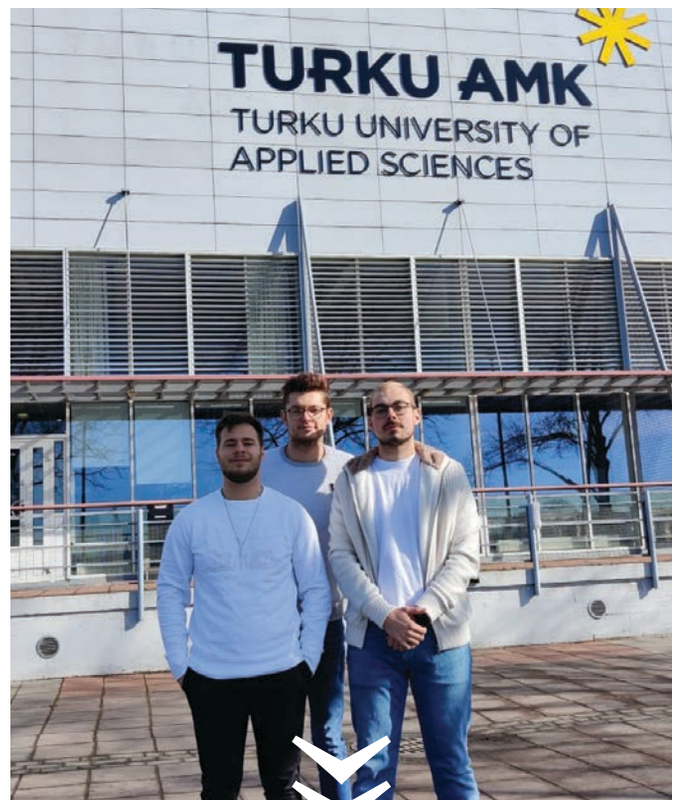
Universités internationales partenaires :





« Quand je suis arrivée à l'ESTA, je ne parlais pas beaucoup Français, mais maintenant c'est beaucoup mieux. Tout le monde a été très sympa avec moi. J'ai eu la chance de travailler en groupe sur de nombreux projets. Les 3 choses que j'ai le plus aimées ici : la nourriture, la météo et les animations des associations. »

*Alina, étudiante en double-diplôme,
Turku University of Applied Sciences*



« Cette année en Erasmus a été une expérience unique. Forte en rencontres, apprentissage, expériences et découvertes. Une année vraiment intense qui nous a appris beaucoup de choses sur nous-même et sur les autres. Les voyages et l'ouverture d'esprit sont certainement pour notre génération les maîtres mots de cette décennie.»

*Baptiste, Ejub et Louis,
étudiants en 5^{ème} année.*

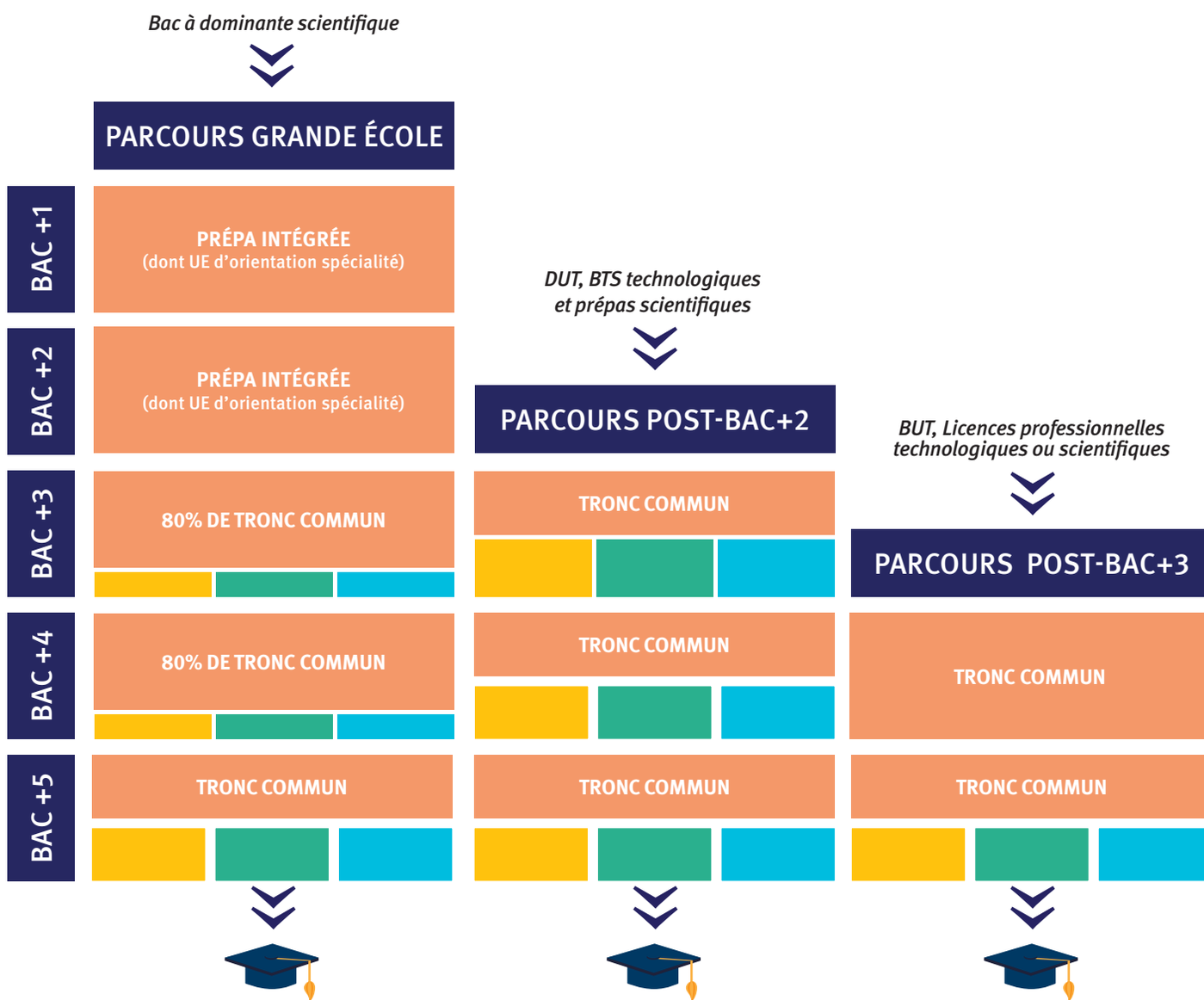


Erasmus+

Grâce au programme Erasmus+, auquel l'ESTA participe, nos étudiants peuvent bénéficier de bourses lors de leurs semestres dans nos universités européennes partenaires ou lorsqu'ils effectuent leurs stages dans des pays européens.

Parce que le monde évolue
et que nos étudiants doivent posséder
de solides compétences techniques
dans des secteurs en transformation,
l'ESTA a mis en place des spécialités.

Nos parcours et nos spécialités



SPÉCIALITÉS :

-  INDUSTRIE 4.0
-  CHEM-BIOTECH
-  TRANSFORMATION DIGITALE



Diplôme « Ingénieur d'Affaires Industrielles » visé BAC+5 (titre de niveau 7 au RNCP).



INDUSTRIE 4.0



OBJECTIF

Pour se développer, l'industrie doit être à l'affût de tous les changements et de toutes les opportunités proposés par les nouvelles technologies.

La spécialité Industrie 4.0 confère aux étudiants toutes les bases de ces technologies. Cela leur permet de s'intégrer rapidement dans tous les domaines industriels et de mieux comprendre comment leur entreprise pourra innover et se différencier.

ENSEIGNEMENTS

De nombreux professionnels et enseignants-chercheurs interviennent pour donner aux étudiants les connaissances rencontrées dans les industries du futur, et nos partenariats avec l'UTBM et l'UFC permettent aux Estaliens d'appliquer ces techniques sur des installations industrielles.

Exemples de cours : Science des matériaux, Électrotechnique, Procédés de fabrication, GPAO, Conception des produits, Pilotage industriel, Réseaux & Web,...

DÉBOUCHÉS

Business Development Manager, Project Manager, Acheteur industriel, Ingénieur d'affaires, Responsable de la prospective marché,...

CHEM-BIOTECH



OBJECTIF

Fort d'une employabilité croissante dans les secteurs de la chimie, de la biotechnologie et de la santé, l'école offre depuis 2015 une spécialisation Chem-biotech, qui s'adresse aux étudiants qui souhaitent prendre part à la mutation technologique permanente dans ces secteurs d'activité.

ENSEIGNEMENTS

L'ESTA et l'ENSCMu (École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse) se sont associées pour proposer un programme inédit et innovant répondant au mieux aux besoins du marché.

Exemples de cours : Sciences du médicament, Instrumentation, Génie chimique, Polymère, Chimie industrielle, Formulation,...

DÉBOUCHÉS

Chem-developper, Ingénieur d'application, Technico-commercial instrumentation process, Business Manager secteur santé, Développeur de nouveaux marchés de la santé,...

DIGITAL



OBJECTIF

Aujourd'hui la révolution du numérique impacte tous les secteurs d'activité et les débouchés dans le secteur du digital vont croître de manière exponentielle. Cette spécialité Transformation Digitale, parrainée par l'opérateur de télécommunications Trinaps, s'adresse aux étudiants qui souhaitent contribuer à la révolution digitale des entreprises par la mise en œuvre de stratégies marketing et commerciales innovantes.

ENSEIGNEMENTS

Les enseignements en informatique sont proposés à la fois par des professionnels du numérique, mais également par des enseignants-chercheurs reconnus pour leur expertise dans le milieu académique.

Exemples de cours : Internet of Things (IoT), Réalité virtuelle, Réseaux, Big data, Intelligence artificielle, Cloud et Cybersécurité, Blockchain,...

DÉBOUCHÉS

Ingénieur d'affaires informatique, Chef de projet informatique, Concepteur d'offres IT, Acheteur IT, Consultant en transformation digitale,...

LE PARCOURS GRANDE ÉCOLE

5 ans dont près de 2 en entreprise



Bac+1

Fondamentaux

BUSINESS

Développement personnel
Techniques d'expression
Économie d'entreprise
Marketing
Informatique bureautique
Fondamentaux du droit
Techniques de recherche d'emploi

TECHNOLOGY

Mathématiques
Analyse des procédés
Conception produit
Lean Manufacturing
Modules de découverte des spécialités



Bac+2

Techniques de vente
et marketing
industriel

Introduction à la gestion
Techniques de négociation
Prospection digitale
Marketing management
E-marketing
Comptabilité
Droit des contrats
Intelligence émotionnelle

Contrôle des processus
Sciences des matériaux
Gestion de bases de données
Outils 2.0 et Graphic Design
Référencement web
Modules de découverte des spécialités



Bac+3

Ouverture
international

Économie
Droit des sociétés
Étude de marché
Achats
Logistique
Développement humain et social
RSE (éthique des affaires)

Système d'information
Statistiques appliquées
Management de l'innovation

Enseignements dans
la spécialité choisie



Bac+4

Stratégie
d'entreprise / 

Managerial accounting
Marketing stratégique
Marketing serviciel
Droit social
Corporate Strategy
Business model
Climat énergie économie
Management

Gestion de projets
Projet de conception
Qualité

Enseignements dans
la spécialité choisie



Bac+5

Ingénierie d'affaires
et entrepreneuriat

Ingénierie d'affaires
Management Control
Droit des affaires
Business development
Gestion des conflits
Techniques de recrutement

Competitive intelligence
Projet technologique
dans la spécialité choisie



 INDUSTRIE 4.0

 CHEM-BIOTECH

 DIGITAL

2500
HEURES DE COURS
ENSEIGNÉES SUR 5 ANS

22 MOIS DE STAGE
DONT 1 SEMESTRE À L'INTERNATIONAL

300 CRÉDITS
EUROPÉENS
(ECTS)

INTERNATIONAL

LV1 : Anglais
LV2 : Allemand, Espagnol ou Italien

LV1 : Anglais
LV2 : Allemand, Espagnol ou Italien
LV3 en option
Négociation en Anglais
Commerce international

LV1 : Anglais
LV2 : Allemand, Espagnol ou Italien
LV3 en option
Marketing international

LV1 : Anglais
LV2 : Allemand, Espagnol ou Italien
LV3 en option
Politique export
Une partie des cours est dispensée en anglais

Possibilité de réaliser un échange universitaire d'un semestre ou d'un an à l'étranger (Erasmus).

Anglais (Business English)
Interculturalité
Droit international
Géopolitique et marchés
En 5^e année, les étudiants peuvent assister à des séminaires internationaux et la majorité des cours est dispensée en Anglais.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE « DÉCOUVERTE DE LA PRODUCTION ET DE L'INDUSTRIE »
(10 SEMAINES)

STAGE « PROSPECTION ET DIGITALISATION COMMERCIALE »
(3 MOIS)

STAGE « ACTION COMMERCIALE À L'ÉTRANGER » (1 SEMESTRE)

STAGE « MARKETING / ÉTUDE DE MARCHÉ » (5 À 6 MOIS)

OU APPRENTISSAGE ALTERNÉ
(2 ANS)

OU ÉCHANGE UNIVERSITAIRE ERASMUS (1 SEMESTRE OU 1 AN)

STAGE « PROJET D'INGÉNIERIE D'AFFAIRES » (1 SEMESTRE)

OU APPRENTISSAGE CONTINU OU ALTERNÉ (1 AN)

LE PARCOURS **POST-BAC+2**

3 ans dont au moins 1 en entreprise



Bac+3

Techniques de vente et marketing industriel

BUSINESS	TECHNOLOGY		
Comptabilité générale Techniques de négociation Prospection digitale Marketing Economie générale Fondamentaux du droit Dossier documentaire Techniques de recherche d'emploi Développement humain et social	Gestion de bases de données Référencement web Outils 2.0 Graphic design		
	Science des matériaux Électrotechnique Procédés de fabrication Contrôle des processus GPAO	Polymère Sciences du médicament Instrumentation Génie chimique Chimie industrielle	Internet of Things (IoT) Réalité virtuelle Réseaux Big data



Bac+4

Ouverture internationale et stratégie d'entreprise

Droit social Climat énergie économie Corporate Strategy Marketing stratégique Managerial accounting Marketing digital Économie servicielle Management et animation d'équipe RSE (éthique des affaires)	Gestion de projet Management qualité		
	Conception des produits Pilotage industriel Réseaux & Web	Sciences du médicament Instrumentation Formulation	Intelligence artificielle Cloud et Cybersécurité Blockchain



Bac+5

Ingénierie d'affaires et entrepreneuriat

Ingénierie d'affaires Management Control Droit des affaires Business development Gestion des conflits Techniques de recrutement	Competitive intelligence		
	Projet technologique industrie 4.0	Projet technologique chem-biotech	Projet technologique digital



INDUSTRIE 4.0



CHEM-BIOTECH



DIGITAL



1500
HEURES DE COURS
ENSEIGNÉES SUR 3 ANS

14

MOIS DE STAGE
DONT 1 SEMESTRE À L'INTERNATIONAL

180

CRÉDITS
EUROPÉENS
(ECTS)

INTERNATIONAL

LV1 : Anglais
LV2 en option : Allemand, Espagnol ou Italien
Commerce international

LV1 : Anglais
LV2 en option : Allemand, Espagnol ou Italien
Politique export

Anglais (Business English)
Interculturalité
Droit international
Géopolitique et marchés
En 5^e année, les étudiants assistent à des séminaires internationaux et la majorité des cours est dispensée en anglais.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



STAGE « PROSPECTION ET
DIGITALISATION COMMERCIALE »
(3 MOIS)



STAGE « ACTION COMMERCIALE
À L'ÉTRANGER »
(1 SEMESTRE)



STAGE « PROJET D'INGÉNIERIE
D'AFFAIRES » (1 SEMESTRE)
OU APPRENTISSAGE
CONTINU OU ALTERNÉ (1 AN)

LE PARCOURS **POST-BAC+3** **business & international**



Bac+ 4

**Techniques de vente et
ouverture internationale**

BUSINESS

Droit
Comptabilité / Finance
Économie générale
Marketing Stratégique
Corporate Strategy
Techniques de négociation
Economie servicielle
E-marketing
Climat énergie économie

TECHNOLOGY

Gestion de bases de données
Outils 2.0 et Graphic Design
Référencement web
Innovation lié à
une spécialité



Bac+ 5

**Ingénierie d'affaires
et entrepreneuriat**

Ingénierie d'affaires
Management Control
Droit des affaires
Business development
Gestion des conflits
Techniques de recrutement

Competitive intelligence
Projet technologique
lié à une spécialité



INDUSTRIE 4.0



CHEM-BIOTECH



DIGITAL



« Après une formation en ingénierie mécanique et avoir travaillé un an, j'ai vite réalisé qu'il me manquait une vraie connaissance commerciale, très peu présente en école d'ingénieurs. La formation en deux ans que propose l'ESTA correspondait donc à mes attentes, de solides bases commerciales en vente, en marketing, en droit, en stratégie et une reconnaissance de ma précédente formation. Je suis actuellement en alternance en tant qu'adjoint de direction dans une TPE et dans chaque problématique que je rencontre, je trouve des solutions en rapport avec ce que j'apprends à l'ESTA. »

Geoffroy, étudiant de 5^e année
Parcours Post-Bac+3

900
HEURES DE COURS
ENSEIGNÉES SUR 2 ANS

10 MOIS DE STAGE
DONT 4 MOIS À L'INTERNATIONAL

120 CRÉDITS
EUROPÉENS
(ECTS)

INTERNATIONAL

LV1 : Anglais
Commerce international

Anglais (Business English)
Interculturalité
Droit international
Géopolitique et marchés

En 5^e année, les étudiants peuvent assister à des séminaires internationaux et la majorité des cours est dispensée en Anglais.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



STAGE « ACTION COMMERCIALE À L'ÉTRANGER » (4 MOIS)



STAGE « PROJET D'INGÉNIERIE D'AFFAIRES » (1 SEMESTRE)

OU APPRENTISSAGE
CONTINU OU ALTERNÉ (1 AN)

TRONC COMMUN



Ce sont des chefs d'entreprises qui sont à l'origine de l'ESTA et qui orientent son développement : c'est la garantie de l'efficacité.

Un ancrage dans le monde de l'entreprise

Nous intégrons le plus tôt possible nos étudiants dans le monde de l'entreprise. A l'issue de leur cursus, leurs connaissances académiques et leurs expériences professionnelles sont un véritable tremplin pour l'emploi.

► Découverte du monde de l'entreprise

Nous organisons régulièrement pour nos étudiants des visites d'entreprises, des petits-déjeuners professionnels et des conférences animées par des entreprises industrielles au sein de l'ESTA avec des moments de Networking.

► Évènements professionnels au sein de l'ESTA

Deux fois par an nos forums entreprises avec des speed-recruiting permettent aux étudiants et entreprises d'établir un premier contact pouvant déboucher sur un stage ou un apprentissage. Nous accueillons également chaque année le concours des Négociales mettant en situation les étudiants face à des jurys professionnels.

► Projets pédagogiques appliqués

Nous mettons à la disposition des entreprises les compétences de nos étudiants et celles de nos enseignants-chercheurs avec les ESTAprojets et les projets de recherche.

► Les stages

Au cours de leur cursus, les étudiants réalisent une expérience professionnelle par an sous forme de stage ou d'apprentissage. Ils acquièrent ainsi une culture d'entreprise riche et variée.

Ils sont accompagnés durant tout leur cursus par le pôle entreprises : aide à la rédaction de CV et lettre de motivation, préparation aux entretiens de motivation, simulation d'entretiens, suivi personnalisé de chaque étudiant, diffusion d'offres de stages et d'apprentissages,...



« L'ESTA nous prépare dès la première année au monde de l'entreprise. La part conséquente de stages au sein du cursus est un atout pour enrichir nos connaissances et développer nos compétences. Cela me permet de dessiner mon profil. Nous sommes progressivement amenés à travailler sur des projets concrets qui permettent de mettre en application les enseignements reçus. La pratique est un avantage considérable puisque cela nous aide à nous approprier les outils ainsi que les méthodes de travail. »

Marine, étudiante de 5^{ème} année



« Découverte de la production et de l'industrie »

- Se familiariser avec les contraintes internes d'une entreprise de production
- Participer à une étude sur l'organisation et les méthodes industrielles de l'entreprise
- Participer à l'amélioration des performances d'une entreprise

« Négociation et digitalisation commerciale »

- Connaître précisément le processus de vente de l'entreprise
- Participer aux actions commerciales sur le terrain
- Être mis en situation de prospection
- Approcher la négociation avec évaluation du potentiel de vente

« Action commerciale à l'étranger »

- Participer à la mise en place d'actions marketing
- Être mis en situation de prospection
- Analyser le fonctionnement interne de l'entreprise et proposer des préconisations d'amélioration
- Découvrir une culture et des méthodes de travail à l'étranger

« Marketing / Étude de marché »

- Comprendre les processus et méthodes d'études de marché
- Participer à l'élaboration d'un plan marketing opérationnel
- Assurer le suivi et le contrôle des actions commerciales et de promotion

« Projet d'Ingénierie d'Affaires » (Stage ou apprentissage)

- Préparer, négocier et suivre des affaires à caractère technique
- Business Development
- Marketing
- Rédiger un mémoire professionnel

DE NOMBREUSES AIDES POUR LA RECHERCHE DE STAGE :

- Le réseau d'entreprises de l'école et notamment celles de ses 1100 alumni
- L'accompagnement personnalisé par le Pôle Entreprises
- Les forums entreprises organisés deux fois par an au sein de l'école avec des speed-recruiting et les petits-déjeuners professionnels
- L'accès à notre career center

L'apprentissage est une pédagogie par l'alternance qui permet d'associer la formation académique à la formation professionnelle.

L'apprentissage un atout majeur

Faire le choix de l'apprentissage c'est :

- ▶ Une formation à coût zéro : les frais de scolarité des années en apprentissage sont pris en charge par l'OPCO dont l'entreprise dépend pendant la durée du contrat.
- ▶ Un statut de salarié avec un salaire versé tous les mois (même pendant les périodes académiques), des congés payés et les avantages dont bénéficient les autres salariés de l'entreprise (mutuelle, CE,...).
- ▶ Une première expérience professionnelle longue, véritable tremplin pour l'emploi grâce à une connaissance approfondie du monde de l'entreprise.



3 parcours possibles à l'ESTA :

Pour tous les parcours en 5^{ème} année :

- ▶ L'apprentissage continu sur un an : premier semestre à l'ESTA et deuxième semestre en entreprise.
- ▶ L'apprentissage alterné sur un an : de septembre à septembre avec le rythme suivant : 15 jours à l'ESTA et 15 jours en entreprise.

Pour le Parcours Grande École en 4^{ème} et 5^{ème} années :

- ▶ L'apprentissage alterné sur deux ans dès le début de la 4^{ème} année avec un rythme 15 jours à l'ESTA et 15 jours en entreprise.



« Étudiant en cinquième année, j'apprécie les nouvelles technologies, la mécanique, mais également le contact humain, le voyage et les relations internationales. Afin d'allier tous ces plaisirs, j'ai fait le choix de terminer ma scolarité en pratiquant la dernière année en alternance au sein de l'entreprise EREA Clean Air Systems dans le cadre du programme VTE (Volontariat Territorial en Entreprise). La dimension internationale dans le milieu de la production aseptique ainsi que ces produits ultra-spécialisés m'ont donné envie de rejoindre l'aventure Clean Air Systems. Au sein de la société, j'ai la chance d'être « Bras droit du dirigeant », mes missions sont donc diverses et variées. Je m'efforce de permettre à l'entreprise de gagner en compétences et de promouvoir son savoir-faire à sa juste valeur. »

Brice, étudiant de 5^{ème} année

L'ESTA, un accélérateur d'entrepreneuriat

L'ESTA valorise la conduite de projets entrepreneuriaux durant les études et déploie un véritable écosystème facilitateur pour entreprendre. Pendant la durée de son cursus l'étudiant entrepreneur peut :

- Bénéficier de modules d'enseignements spécifiques à la création d'entreprise,
- Disposer d'aménagements de cours afin de se donner les moyens de développer son projet en parallèle des enseignements pédagogiques et la possibilité de réaliser certains stages dans sa propre entreprise,
- Présenter son projet à l'ESTA Business Challenge, programme novateur dispensé à tous les étudiants en cinquième année, permettant, sous forme d'ateliers collectifs et de séances de mentorat, de maîtriser et tester son business model,
- Disposer de l'ESTA Fab', mini-usine 4.0 comme centre de prototypage et héberger gratuitement son entreprise au sein de l'ESTA pendant la phase de lancement,

► Être accompagné et soutenu par des organismes d'aide à la création d'entreprises (BGE Franche-Comté, Pepite Bourgogne Franche-Comté et Le Village By CA (Crédit Agricole) de Besançon),

► Obtenir le Master ETI (Entrepreneuriat Technologique et Industriel). Ouvert aux 5^{ème} année, en partenariat avec l'UTBM, il est axé sur l'approche complète de l'entrepreneuriat technologique industriel et la création ou reprise et développement d'activités technologiques et industrielles.



Corentin,
Promo 2018
Projet TagEat

Suite à son stage à l'étranger, Corentin a fondé TagEat, une solution de prise et de gestion de commande simple d'accès, via smartphone, adaptable à tous les établissements de l'hôtellerie-restauration. Son projet a été lauréat du Réseau Entreprendre Franche-Comté 2020.



Joris et Kilyan,
Promo 2020
Projet Viridi Flamma

Viridi Flamma c'est la mise en place d'une économie circulaire ayant pour objectif la revalorisation du marc de café en combustible. Le projet de Kilyan et Joris a été récompensé par le 2^{ème} prix régional du concours Pepite Bourgogne Franche-comte 2020.

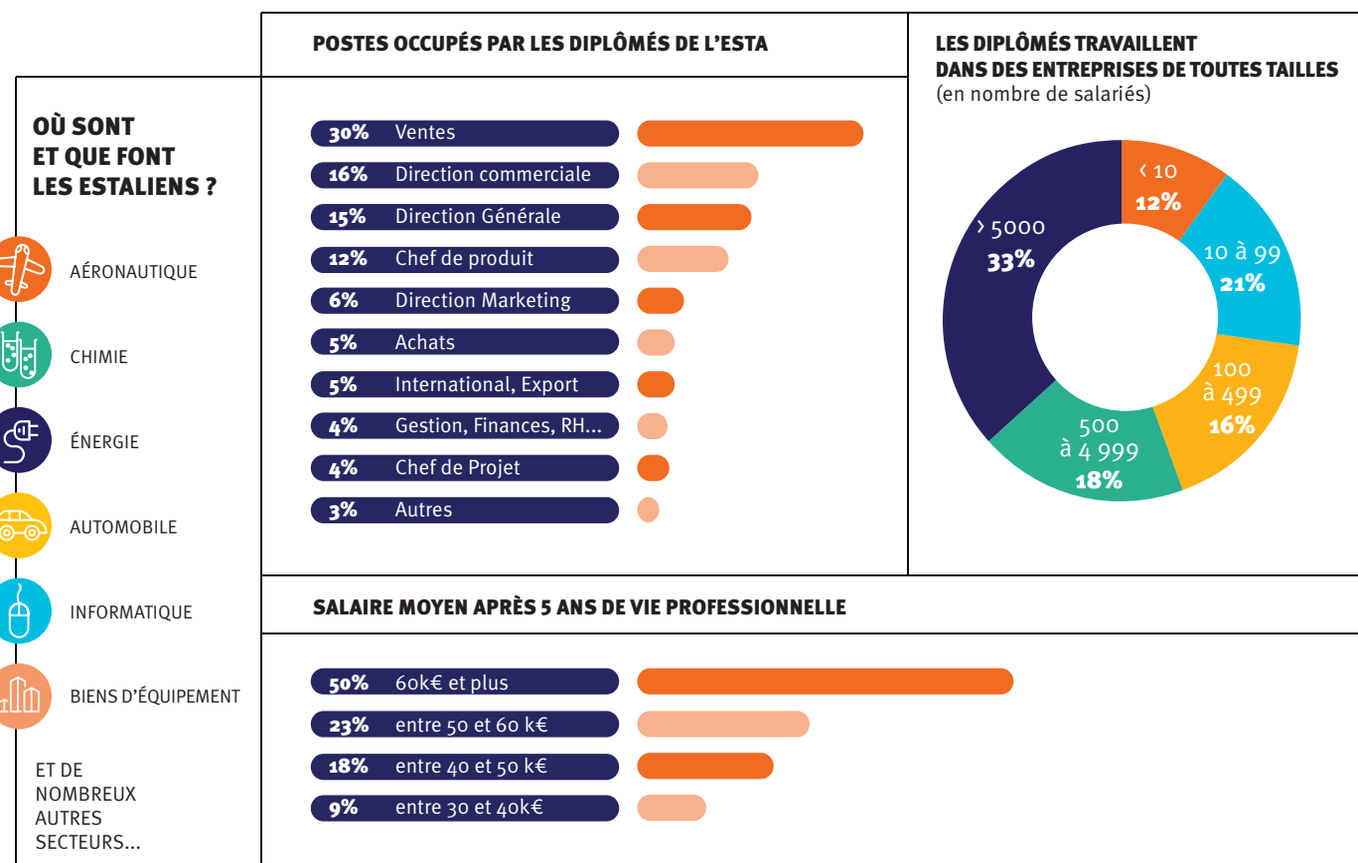


Romain et Théo,
étudiants de 5^{ème} année
Projet Croc'beer

Développée dans le cadre de l'ESTA Business Challenge, leur activité de transformation de drêches (céréales restantes après le brassage de la bière) en gâteaux apéritifs a remporté le trophée «coup de coeur» du challenge «Les Entrep'» de Franche-Comté 2021.

Les profils des étudiants de l'ESTA sont particulièrement recherchés : 92 % des étudiants sont embauchés dans les 6 mois après la sortie de l'école.

Une école au fort taux d'employabilité



Enquête menée auprès des diplômés en mars 2021



Un réseau de 1100 alumni

Depuis sa création en 1986, l'ESTA compte plus de 1 100 alumni à ce jour, répartis sur tous les continents. L'association des diplômés, ESTAlumni a pour vocation d'animer la communauté des diplômés et étudiants de l'ESTA. Tout au long de l'année des événements sont organisés pour nouer des contacts et échanger tant sur le business que sur les carrières.



« La formation en marketing industriel dispensée à l'ESTA a toujours été un volet important de ma passion pour le métier de marketeur industriel et l'envie de le challenger. Dans mes fonctions actuelles, je configure et gère des missions à fort enjeux stratégiques, avec des pluri-expertises dans des contextes d'entreprises très différents, des filières industrielles variées et des environnements complexes. La gymnastique d'esprit d'une approche pluridisciplinaire que nous avons pu initier et développer durant notre cursus à l'ESTA est aujourd'hui une faculté indispensable à mes missions. »

Nicolas, Promo 2003, Fondateur et CEO de Namkin

Ingénieur d'affaires, un métier aux multiples facettes...

Appréciée des industriels, l'Ingénierie d'Affaires repose sur l'art de comprendre les besoins spécifiques d'un acheteur et de lui proposer en retour, une offre technique sur-mesure, économique et durable.

Sa principale composante est le management de projet auquel sont associées les dimensions financières et marketing. L'activité est alors transversale car elle s'exerce en lien avec de nombreux services de l'entreprise (juridique, achat, financier...), de la réflexion du projet à sa mise en service. Cette discipline nécessite d'être réactif aux nouveautés et ouvert sur le monde, dans un environnement international. Dans ce métier, l'habitude n'a pas sa place et la complexité est quotidienne. Elle permet d'effectuer une carrière variée et évolutive. L'ingénierie d'affaires peut aussi bien se pratiquer dans une petite comme dans une grande entreprise, en France comme à l'étranger, dans des secteurs très divers.

Concrètement que fait un ingénieur d'affaires ?

« L'ingénieur d'affaires a pour mission de s'occuper de son parc clients, et continuellement développer l'activité avec la recherche de nouveaux clients. »

Mohamed, promotion 2013

« Un ingénieur d'affaires doit détecter les clients potentiels, comprendre leurs besoins et ajuster techniquement et commercialement l'offre pour aboutir à la vente. Cela nécessite d'être actif sur plusieurs régions et/ou pays, de promouvoir l'entreprise lors de salons le tout en interagissant avec les services techniques, financiers, marketing et la direction de son entreprise. » *Anaïs, promotion 2008*

« C'est moi, et je fais tout : marketing, commercial, vente, conception, études techniques, fabrication, livraison, tâches administratives, lobbying, etc. »

Nicolas, promotion 2000

« Identifier des potentiels, faire de la veille technique, proposer des solutions spécifiques de croissance interne et externe chez les clients/prospects avec des éléments d'offres bien plus larges que simplement les éléments commerciaux classiques. »

Benoît, promotion 1999

...et aux multiples appellations

En fonction des entreprises, l'ingénieur d'affaires est souvent désigné par d'autres titres proches : **Responsable d'affaires, Acheteur industriel, Project manager, Manager commercial, Business développement manager, Chargé d'affaires, Technico-commercial, Market analyst, Sales engineer, Chef de produit, Key account manager,...**

Il arrive aussi fréquemment que des entreprises utilisent la même expression d'ingénieur d'affaires pour désigner des réalités et responsabilités professionnelles bien différentes d'une entreprise à une autre.

Pour aller plus loin !

Forts de l'expertise acquise par notre école depuis 1986, des enseignants chercheurs de l'ESTA ont rédigé un livre blanc qui propose de découvrir la fonction d'ingénierie d'affaires industrielles. Cet ouvrage permet de comprendre le métier d'ingénieur d'affaires, de distinguer les différentes compétences requises et d'identifier des leviers permettant d'améliorer l'expérience d'apprentissage.

Disponible en téléchargement sur notre site internet : esta-groupe.fr/livre-blanc



Une vie d'école dynamique

À l'ESTA, l'anonymat n'existe pas, les étudiants se connaissent entre eux. Cette ambiance permet une intégration rapide dans l'école, ainsi que dans la ville. Les associations étudiantes permettent d'encourager les élèves à s'épanouir par le biais de multiples activités (sportives par exemple).

Ces associations peuvent également aider les étudiants dans leur recherche d'emplois ou de stages. L'ESTA croit que l'épanouissement de ses étudiants participe à la réussite scolaire.

C'est pour cela que l'école encourage fortement les estaliens à s'impliquer dans les projets associatifs avec :

- ▶ une valorisation par des crédits ECTS chaque année
- ▶ un lieu dédié aux associations
- ▶ un accompagnement des associations par l'école



ésta
bde

Le **Bureau Des Étudiants** (BDE) a pour rôle d'animer la vie étudiante au sein de l'école et d'assurer la cohésion entre tous les estaliens. Soirées étudiantes, voyages, sorties organisées ou clubs, chaque étudiant y trouve son activité pour s'épanouir durant sa scolarité. De plus, tous les étudiants font partie intégrante de la vie de l'association. Ils peuvent soumettre leurs idées et partager leurs envies aux autres à travers le BDE.



La maison des étudiants



ésta
bds

Le **Bureau Des Sports** (BDS) de l'ESTA Belfort est une association étudiante qui permet de pratiquer une vingtaine de sports tous les soirs de la semaine, du foot à l'escalade en passant par les arts martiaux, le basket... et bien sûr des événements sportifs chaque semestre. Mais plus encore, c'est aussi une occasion unique de pratiquer dans la convivialité et de se confronter à un réel esprit d'équipe et d'entraide. C'est également un excellent moyen d'intégration, que ce soit auprès des étudiants ou de nos nombreux partenariats avec d'autres écoles et universités, ainsi que des clubs de sports à Belfort et dans ses alentours.



La **Junior Entreprise** de l'école, Junior Marketing Services (JMS), est gérée à 100% par les étudiants de l'ESTA. Elle permet d'offrir aux entreprises des services en marketing, développement commercial et optimisation industrielle afin d'appliquer les connaissances théoriques acquises en classe au travers de cas professionnels concrets. On retrouve dans le carnet client de la JMS, aussi bien des grandes entreprises que des PME locales. Le but de la JMS est de permettre aux étudiants de lancer leurs carrières professionnelles, compléter leurs expériences de stage, construire leur réseau, développer des compétences clés (autonomie, proactivité...) mais aussi de créer des liens avec des étudiants d'autres promotions.

esta bda

Le **Bureau Des Arts** (BDA) de l'ESTA est une association étudiante dont le but est de proposer différentes activités liées aux arts.

Qu'il s'agisse de concerts, d'expositions de photos, de cours de théâtre ou encore de dessin, le BDA propose un large panel d'activités afin de sensibiliser les étudiants aux différents arts, et les découvrir ou les pratiquer. Leur objectif ? Faire vivre l'art au sein de l'ESTA !



Le **Bureau De l'Humanitaire** (BDH) de l'ESTA est une association étudiante qui permet aux Estaliens de s'impliquer dans des projets qui leur tiennent à cœur afin d'améliorer le bonheur, le bien-être et la qualité de vie d'autrui. Des collectes (d'habits, de nourriture...) et des événements sont organisés, des promenades avec les chiens de la SPA sont réalisées et bien d'autres activités. L'objectif est de s'enrichir personnellement tout en consacrant son temps à aider d'autres associations (Restos du cœur, Don du sang, SPA, Adapei) et partager des moments inoubliables.

Le BDH : des étudiants, de l'entraide et du cœur !

Les esta liennes

À l'ESTA près de 30% des étudiants sont des étudiantes. Ayant conscience du rôle important que les femmes ont à tenir dans les métiers de l'industrie, nous avons décidé de créer un groupe 100% femmes au sein de l'école : Les estaliennes.

Tout au long de l'année nous leur proposons des activités variées autour de 3 axes :

- La découverte du monde de l'industrie au féminin
- L'échange et le développement personnel
- La promotion de l'ingénierie d'affaires auprès des lycéennes

Parrainées par :

Women Network
EnergyBel



Admission à l'ESTA



PARCOURS GRANDE ÉCOLE



- **Terminales à dominante scientifique (au moins un enseignement scientifique parmi : mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, numérique et sciences informatiques, SVT ou option mathématiques complémentaires)**
- **Terminales technologiques (STI2D ou STL)**
- **Être âgé au maximum de 21 ans au 30 juin de l'année en cours**

Vous avez des questions

- › sur la formation ?
- › sur les admissions ?
- › sur la vie de l'école ?

Nous sommes à votre disposition
pour y répondre :
promotion@esta-groupe.fr
03 84 54 53 53



→ **Entre Janvier et Mars 2022**

Inscription sur Parcoursup en sélectionnant « ESTA - Ecole Supérieure des Technologies et des Affaires » dans la rubrique Type de formation « école de commerce ».



→ **Étude des dossiers**

Les résultats de Première dont les notes du Bac de Français ainsi que les deux premiers trimestres de Terminale et les éléments de la Fiche Avenir sont pris en compte. Une lettre de motivation (projet motivé) est également demandée.



→ **Mi-Avril 2022**

Convocation au concours. Il se déroule sur une demi journée et se compose de 2 épreuves orales :

- Une épreuve orale d'Anglais (durée : 30 min - coefficient 2)
- Un entretien individuel de motivation (durée : 30 min - coefficient 4)

Le dossier scolaire rentre dans la notation pour un coefficient de 4.



→ **Mai 2022**

Propositions d'admission consultables sur Parcoursup.



→ **Été 2022**

Inscription administrative directement auprès de l'ESTA.



→ **Septembre 2022**

Rentrée à l'ESTA.



ADMISSION SUR DOSSIER ET ENTRETIENS

1) Épreuve orale d'anglais

Le candidat prépare pendant 30 minutes un texte en anglais (exemple : extrait de la presse). Il doit ensuite le résumer et le commenter en binôme avec un autre candidat dans un échange encadré par les questions du jury. Cette épreuve a pour objectif d'évaluer le niveau du candidat en anglais.

2) Entretien individuel de motivation

Le jury est composé de 2 ou 3 personnes : 2 membres de l'équipe pédagogique et un membre extérieur (diplômé de l'ESTA, dirigeant d'entreprise ou cadre commercial). Le candidat tire au sort 3 questions sur des faits de société, l'actualité économique et sociale, la vie de l'entreprise ou les technologies. Il choisit le sujet qu'il préfère et compose pendant 30 minutes. Le candidat présente un exposé introductif de quelques minutes sur le sujet préparé et répond ensuite aux questions du jury.

Exemples de questions

- Le développement de l'école virtuelle serait-il un progrès ?
- Quel impact social et économique aura l'augmentation de la durée de vie ?
- Le sport et l'argent, amis ou ennemis ?

ADMISSION BAC+2



- **Classes préparatoires scientifiques**
- **DUT ou BTS technologiques**
- **Être âgé au maximum de 24 ans au 30 juin de l'année du concours**

SPÉCIALITÉS :

-  **INDUSTRIE 4.0** : Prépa scientifiques, DUT GMP, GIM, GTE, MP, GCCD, GEII, SGM, GLT, HSE, QLIO ou BTS technologiques,...*
-  **CHEM-BIOTECH** : DUT Chimie, Génie Biologique, GCGP, BTS Métiers de la chimie et Biotechnologie, Prépa CPGE et TPC, FST (L2) parcours chimie,...*
-  **TRANSFORMATION DIGITALE** : DUT Informatique, RT, MMI, STID et GEII, BTS SIO et SN, Prépa scientifique option informatique, Licence informatique,...*

ADMISSION BAC+3



- **BUT, Licences technologiques ou scientifiques***
- **Être âgé au maximum de 25 ans au 30 juin de l'année du concours**



Entre Novembre 2021 et Février 2022

Inscription au concours sur notre site : www.esta-groupe.fr et dépôt du dossier scolaire (notes du Bac et bulletins de la scolarité effectuée en enseignement supérieur).



Mars 2022

Convocation au concours. Il se déroule sur une demi journée et se compose de 2 épreuves orales :

- Une épreuve orale d'Anglais (durée : 30 min - coefficient 2)
- Un entretien individuel de motivation (durée : 30 min - coefficient 4)

Le dossier scolaire rentre dans la notation pour un coefficient de 4.



Avril 2022

Envoi des résultats aux candidats et inscription définitive directement auprès de l'ESTA.



Septembre 2022

Rentrée à l'ESTA.

À NOTER : pour les candidats qui sont dans l'impossibilité de se présenter à la session de mars, une session complémentaire sera organisée en mai / juin.

Candidater
sur notre site



* Listes non-exhaustives, consultez-nous pour savoir si votre profil est admissible.

Coût et financement des études

FRAIS DE SCOLARITÉ

Le tarif de **5 900€/an** est garanti pour tous les parcours durant la durée du cursus pour les étudiants faisant leur première rentrée à l'ESTA en septembre 2022. Il comprend la préparation et un passage du test de langue du TOEIC.

Les étudiants ont la possibilité de réaliser une ou deux années (en fonction du parcours) **en apprentissage**. Dans ce cadre, 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 de leur contrat.

Les conditions générales de vente sont à consulter sur notre site internet (www.esta-groupe.fr).



COMMENT FINANCER VOS ÉTUDES ?

- L'ESTA est habilitée à recevoir des étudiants boursiers de l'enseignement supérieur (près de 25% de nos étudiants sont boursiers) : dossier Crous à déposer avant le 31 mai.
- Les bourses pour les stages ou études à l'étranger (Erasmus, Dynastage, Acquisis).
- Les indemnités de stages, jobs étudiants (via la Junior Entreprise de l'ESTA par exemple).
- Les prêts bancaires étudiants proposés par nos partenaires, le Crédit Agricole et la Caisse d'Épargne offrent des taux préférentiels et un remboursement différé à la fin des études.

Les études à l'ESTA se font en externat. Les étudiants peuvent bénéficier des APL (Aides au Logement). Ils doivent pour cela remplir un dossier en ligne sur le site de la CAF (www.caf.fr).



BOURSE SOLIDAIRE

Parce que les ambitions des jeunes ne doivent pas être freinées par des difficultés financières, le Crédit Agricole de Franche-Comté, notre partenaire a mis en place une bourse permettant de prendre en charge tout ou partie des frais de scolarité d'étudiants méritants mais confrontés à une situation financière précaire ou victimes d'un accident de la vie.



PRIX HAGER - L'INDUSTRIELLE

Avec l'entreprise Hager Group, nous souhaitons promouvoir les métiers de l'industrie auprès des étudiantes. Ce prix de 3000€ est attribué à une étudiante de l'ESTA, ayant la motivation de travailler dans le secteur de l'industrie, justifiant d'un parcours intéressant et souhaitant bénéficier d'une aide pour financer ses études. L'étudiante bénéficie également du coaching d'une marraine dirigeante de l'industrie.



BOURSE D'ÉGALITÉ DES CHANCES «CAP AU SUD»

Ce programme de promotion de diversité et d'égalité des chances a pour objet d'accompagner un étudiant du Sud Territoire dans ses études au sein de l'ESTA.

Il se caractérise à la fois par un soutien financier et par la garantie de stages et apprentissage au sein d'entreprises composant le tissu économique et industriel du sud du Territoire de Belfort.



Vivre à Belfort

Le campus de l'ESTA est situé au cœur de la vieille ville à deux pas du centre-ville. Les étudiants peuvent facilement trouver un logement à proximité de l'école pour un budget tout à fait raisonnable.

Belfort fait partie de la Région Bourgogne Franche-Comté, entre Vosges et Jura, à deux pas de l'Alsace, de la Suisse et de l'Allemagne, la ville est au centre du bassin rhénan.

Laissez-vous surprendre par les richesses du Nord Franche-Comté !

Oubliez les cités grises et laissez-vous émerveiller par une architecture haute en couleur. Ici, les villes sont à la campagne et la campagne oxygène les villes. La nature vous repose et le territoire vous offre les services des grandes métropoles sans leurs désagréments.

Vous aimez les sensations fortes ? Surfez sur nos montagnes, pratiquez parapente, escalade, sports de glisse, aquatiques ou VTT... Empruntez les sentiers de randonnées, visitez les parcs et zoos... Profitez également de la gastronomie et de la vie culturelle. Théâtres, cinémas, concerts, animations de rue, Eurockéennes, marchés de Noël, sports de haut niveau ou amateur, restaurants étoilés... Faites votre programme !

Alstom, General Electric (GE), Peugeot et d'autres figures emblématiques de l'économie se sont développées au cœur de ce territoire articulé autour des agglomérations de Belfort et Montbéliard. À leurs côtés, la concentration de forces vives industrielles a fait émerger une véritable capacité à générer des solutions industrielles innovantes et compétitives. Les secteurs médicaux, agroalimentaires, numériques et de la maroquinerie haut de gamme ont su prendre une place grandissante dans le paysage économique aux côtés des filières majeures que sont l'automobile, la sous-traitance automobile, le transport ferroviaire et l'énergie. Tout ceci aux côtés de secteurs plus discrets, mais toujours à la pointe de la compétitivité, comme la fermeture industrielle du bâtiment ou la transformation de matériaux spéciaux.

Source ADN-FC 



À travers ces lieux de travail, de partage et de convivialité, nous voulons offrir à nos étudiants les meilleures conditions pour s'exprimer et réussir leur parcours.

Le **campus** et nos lieux d'apprentissage



A Belfort, au cœur de la vieille ville, à 2 pas du centre-ville, la situation du campus offre la possibilité d'accéder facilement à toutes les commodités : commerces, bibliothèque, restaurants, cinéma, transports en commun,...



Régulièrement rénové avec des équipements à la pointe de la technologie, le bâtiment vous permet d'étudier dans les meilleures conditions : amphithéâtre connecté, espaces collaboratifs, learning-lab, espace étudiant, salles de cours fonctionnelles,...





En face de l'école, la maison des étudiants, une ancienne gare routière entièrement transformée, accueille les associations étudiantes, espace dans lequel les étudiants peuvent se retrouver et prendre leurs repas.

Grâce à nos partenariats avec l'UTBM et l'ENSCMu, nos étudiants bénéficient de leurs infrastructures (ateliers, laboratoires,...) pour les travaux pratiques techniques.



À l'étage de ce bâtiment se trouvent un Digital Lab équipé de stations de travail professionnelles pour la réalité virtuelle et l'ESTA Fab, une mini-usine 4.0, pour les travaux pratiques et les projets étudiants ou d'entreprises.

Plus de **300 entreprises** nous font confiance

INDUSTRIE 4.0



CHEM-BIOTECH



DIGITAL



L'ESTA au cœur de réseaux



Le pôle entreprises accompagne et met en relation les étudiants et les entreprises pour les stages, apprentissages et premier emploi.

Contact :

Aline HUSSON

Directrice du Développement Entreprises

► +33 (0)3 84 54 54 76

► ahusson@esta-groupe.fr

Une journée en immersion dans la peau d'un estalien...

Quoi de mieux que de se rendre compte par soi-même ? Si vous êtes intéressé par l'ESTA et que vous voulez en savoir plus, la journée d'immersion dans l'école va pouvoir vous aider à faire un choix.

Au programme : participation aux cours, déjeuner offert par l'ESTA avec des étudiants, accueil et temps de questions/réponses avec des membres de l'équipe de l'ESTA. C'est l'occasion d'échanger avec les étudiants sur leurs parcours, stages, expériences à l'étranger...

Dates et inscription sur : www.esta-groupe.fr

« L'accueil des élèves, des profs et de toute l'équipe a été très agréable. J'ai aimé découvrir le fonctionnement d'une journée type de cours et pouvoir poser mes questions aux élèves. C'est ce contact très concret qui me permet de confirmer mon choix de passer le concours. »

Bryan, Terminale

« C'est super de voir l'environnement où on va vivre les prochaines années. J'ai apprécié la rencontre avec les professeurs et les étudiants et pouvoir vivre une matinée technologique et l'après-midi plus sur la culture d'entreprise. Dommage que cela ne dure qu'une journée... »

Yasine, DUT Génie Thermique et Energie



Gardons le contact !

**Vous avez des questions sur la formation ?
sur les admissions ?
sur la vie de l'école ?**

Parlons-en !

Marine DELORENZI

Chargée de promotion et des admissions

► 06 13 23 32 20

► mdelorenzi@esta-groupe.fr

Votre contact :
Marine DELORENZI
Chargée de promotion et des admissions
► 06 13 23 32 20
► mdelorenzi@esta-groupe.fr

www.esta-groupe.fr



Suivez-nous : @esta_school

Voir notre vidéo
de présentation



Selling
technology

ésta
school of business & technology
Belfort

3 Rue Fréry – CS 50199
90004 Belfort Cedex
03 84 54 53 53