

ésta⁺⁵

BAC

LA GRANDE ÉCOLE DE COMMERCE
ET DES TECHNOLOGIES





Notre objectif :
vous former aux métiers de demain
et accompagner votre réussite.



Laure Viellard
Directrice

Former des professionnels de la négociation commerciale dotés à la fois d'une expertise technique et de compétences managériales, et autant de savoir-être que de savoir-faire, telle est l'ambition de l'ESTA.

Notre école propose des parcours reconnus Bac+5 construits autour de spécialités qui répondent concrètement aux évolutions de nos industries d'excellence et aux mutations de notre environnement sociétal.

Implantée sur un territoire industriel riche et dynamique, sur l'axe rhénan, l'ESTA cultive agilité et réactivité pour accompagner au plus près les besoins du marché de l'emploi et des entreprises.

Notre pédagogie innovante favorise l'acquisition de compétences solides, développe le sens de l'initiative, l'esprit d'entreprendre et des valeurs fortes de responsabilité.

À l'ESTA, la réussite de nos étudiants est notre priorité. Grâce à un accompagnement personnalisé, des promotions à taille humaine, et une formation exigeante, nous les préparons à réussir et à s'épanouir dans leur vie professionnelle. Notre modèle fait ses preuves : 98 % de nos diplômés trouvent un emploi dans les six mois suivant leur sortie d'école.

A but non lucratif, l'ESTA défend la diversité sociale et culturelle, tout en offrant un environnement à taille humaine, résolument ouvert sur le monde.



Élée, Timéo et Rafael
Étudiants en Parcours Grande École
3^{ème} et 4^{ème} année

ENGAGÉS, ENSEMBLE, POUR L'INDUSTRIE DU FUTUR

Nous croyons, aujourd'hui plus que jamais, que la formation et la recherche sont au service d'une **industrie innovante, vertueuse et ouverte sur l'international, pour réinventer le monde de demain.**

Nous formons des **ingénieurs-managers** engagés et responsables qui intègrent, dans leurs décisions les enjeux **environnementaux et sociétaux**.

Fort de notre agilité d'action et de l'engagement de nos collaborateurs, nous cultivons un environnement où chaque individu peut s'épanouir et motiver les autres : étudiants et Alumni, partenaires industriels, collectivités locales et universités partenaires.

1500
DIPLÔMÉS

DOUBLE
COMPÉTENCE
TECHNOLOGIQUE
ET COMMERCIALE

98% **D'EMBAUCHE**
6 MOIS APRÈS LA SORTIE*

14 **UNIVERSITÉS**
INTERNATIONALES
PARTENAIRES

39K€
SALAIRE
À L'EMBAUCHE
BRUT TOTAL ANNUEL*

* Enquête de 2025 sur les 3 dernières promotions.



UN DIPLÔME RECONNU
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).



PRÉCURSEURS DE LA DOUBLE COMPÉTENCE BUSINESS & TECHNOLOGY

Nous formons des étudiants tournés vers l'innovation, déterminés à allier savoir technique, management, commerce et vision internationale.

UNE PÉDAGOGIE UNIQUE : L'HYBRIDATION DES COMPÉTENCES

Depuis 40 ans, nous formons des cadres commerciaux à forte culture technique dans un programme interdisciplinaire unique.

À L'ESTA, l'innovation est au cœur de notre pédagogie. Nos laboratoires et nos projets collaboratifs encouragent la créativité et l'inventivité de chaque étudiant. Ensemble, nous explorons de nouvelles idées et solutions pour relever les défis de demain.

DES ENSEIGNEMENTS VIVANTS

Les enseignants utilisent l'ensemble des outils pédagogiques existants alliés aux technologies d'aujourd'hui et de demain. Elles permettent à chaque Estalien d'exceller dans son domaine de prédilection, et de parfaitement comprendre et anticiper les besoins techniques des clients tout en proposant des solutions adaptées.

- Cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques
- E-learning et reverse learning
- Mentorat et réseautage
- Travaux en mode projet
- Jeux de rôles, challenges, concours
- Conférences et séminaires

DES SPÉCIALITÉS POUR UNE CARRIÈRE DYNAMIQUE ET VARIÉE

Tout en garantissant la polyvalence et la transversalité dans les parcours, les 4 spécialités sont le reflet des enjeux de l'industrie d'aujourd'hui et de demain. Elles permettent à chaque Estalien d'exceller dans son domaine de prédilection, et de parfaitement comprendre et anticiper les besoins techniques des clients tout en proposant des solutions adaptées.



Emma, Laurine, Marion et Timéo
Étudiants en Parcours Grande École
3^{ème} et 4^{ème} année

DES SPÉCIALITÉS IMPACTANTES

Les étudiants de l'ESTA acquièrent une double compétence qui leur permet de comprendre les enjeux techniques tout en maîtrisant les aspects commerciaux. En fin de 2^{ème} année, ils font le choix d'une spécialité.

ÉNERGIES +

La spécialité **Énergies +** accompagne une dynamique engagée sur la transition énergétique et l'innovation industrielle liée au mix-énergétique (solaire, éolien, hydrogène, nucléaire...). Cette spécialité vise à développer des compétences techniques et commerciales dans la gestion des projets relevant de la décarbonation.

INDUSTRIE 4.0

La spécialité **Industrie 4.0** prépare les étudiants à transformer les entreprises vers l'industrie du futur, à concevoir et à vendre les solutions innovantes, à gagner en compétitivité et à se démarquer grâce à leur double-compétence.

DIGINALE

La spécialité **Transformation Digitale** repose sur des applications, des produits numériques et des solutions informatiques innovantes. Les ingénieurs d'affaires informatiques doivent posséder de solides compétences en technologies numériques, mais aussi être en mesure de développer des stratégies marketing et commerciales innovantes pour convaincre leurs clients.

CHEM-BIOTECH

Avec la spécialité **Chem-Biotech**, l'ESTA vous propose de répondre à une employabilité croissante dans les secteurs de la chimie, de la biotechnologie et de la santé. Cette spécialité vous propose un programme inédit répondant au mieux aux attentes et aux besoins des entreprises, notamment dans l'industrie pharmaceutique.

SPÉCIALITÉS

VIVRE L'EXPÉRIENCE DE L'ENTREPRISE

Nous intégrons le plus tôt possible nos étudiants dans le monde de l'entreprise. À l'issue de leur formation, leur solide bagage académique et leurs expériences professionnelles deviennent un véritable tremplin vers l'emploi et une valeur sûre pour leurs futurs employeurs.

LES STAGES ET APPRENTISSAGES

Au cours de leur cursus, les étudiants vivent chaque année une expérience professionnelle sous forme de stage ou d'apprentissage rémunérés. Ils acquièrent ainsi une culture d'entreprise riche et variée.

Ils sont accompagnés par le pôle des relations entreprises : lettre de motivation, préparation et simulation d'entretiens, suivi personnalisé, diffusion d'offres de stages et d'apprentissages... Deux fois par an, nos forums mettent en relation étudiants et entreprises pour trouver un stage ou un apprentissage.

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 avec des moments de networking.

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 pendant la durée du contrat.
- **Un statut de salarié** : des congés payés et les avantages dont bénéficient les autres salariés de l'entreprise (mutuelle, CE).
- **Une première expérience professionnelle dans la durée**, véritable tremplin pour l'emploi grâce à une connaissance approfondie du monde de l'entreprise.

Pour les Parcours Grande École et Post-Bac+2 en 5^e année :

- L'apprentissage continu sur un an : 1^{er} semestre à l'ESTA et 2^{ème} semestre en entreprise.
- L'apprentissage alterné sur un an ou deux ans, au rythme suivant : 15 jours à l'ESTA et 15 jours en entreprise.

Pour les étudiants du Parcours Post-Bac+3 :

L'apprentissage alterné pendant les 2 ans du cursus avec un rythme 15 jours à l'ESTA et 15 jours en entreprise.

CONSTRUIRE VOTRE EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

LOUIS



Project Manager
Qualité



RAPHAEL



Chargé de projet



CAMILLE



Acheteuse junior



CAROLINE



Customer Excellence



CORENTIN



Deputy Commodity
Buyer



JIHAN



Assistante responsable
projets commerciaux



TROIS PARCOURS POUR PRÉPARER VOTRE AVENIR

LE PARCOURS GRANDE ÉCOLE 5 ANS DONT 2 ANS EN ENTREPRISE ET 6 MOIS À L'INTERNATIONAL

Développez des compétences solides en commerce et management au service des sciences et des technologies, et devenez un acteur de la stratégie et de l'innovation.

Cours, projets, ouverture internationale et expériences en entreprise feront de vous un manager d'affaires engagé et responsable.

LE PARCOURS POST-BAC+2 3 ANS DONT 15 MOIS EN ENTREPRISE ET 6 MOIS À L'INTERNATIONAL

Ajoutez une dimension commerciale, managériale et internationale à vos acquis scientifiques et technologiques.

Grâce à des enseignements concrets, des projets appliqués, un semestre à l'étranger et de riches expériences en entreprise, vous développerez des compétences uniques qui feront la différence sur le marché du travail

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| M2 | BUSINESS Ingénierie d'affaires, management, finance, business development... | TECHNOLOGIE Gestion technique des bâtiments... Business model industrie pharmaceutique... Conception technique d'un système d'énergie IoT, blockchain... | INTERNATIONAL Cours d'anglais Une partie des cours dispensée en anglais, Cross-cultural awareness | APPRENTISSAGE & STAGE «Projet d'ingénierie d'affaires» (6 mois en stage) ou apprentissage (1 an) |
| M1 | BUSINESS Marketing expérientiel, droit, corporate strategy, climate change, management, supply chain... | TECHNOLOGIE Pilotage industriel, mécanique avancée... Chimie verte, biotechnologie... Stockage énergie électrique... IA, cloud et cybersécurité... | INTERNATIONAL Cours de langues LV1, LV2, et en option LV3* Une partie des cours dispensée en anglais | APPRENTISSAGE & STAGE «Développement commercial et marketing» (6 mois) ou apprentissage (2 ans) |
| L3 | BUSINESS RSE, droit des sociétés, achats, datamining, gestion de projet, outils RH, analyse financière... | TECHNOLOGIE Mécanique avancée, GPAO,électrotechnique... Sciences du médicament, instrumentation, medtech... Transfert thermique, enjeux technologiques... Réalité virtuelle, big data, réseaux... | INTERNATIONAL Cours de langues LV1, LV2, et en option LV3* | STAGE - ERASMUS + «Action commerciale à l'étranger» (1 semestre) ou échange académique (1 an ou 1 semestre) |
| L2 | BUSINESS Négociation, prospection digitale, marketing, project management, comptabilité... | TECHNOLOGIE Electrotechnique, science des matériaux, outils 2.0, référencement web... | SPÉCIALITÉS Modules de découverte | INTERNATIONAL Cours de langues intensifs LV1 et LV2, et en option LV3* |
| L1 | BUSINESS Communication, droit, microéconomie, ressources humaines, culture générale... | TECHNOLOGIE Mathématiques, procédés de fabrication composants et schémas, CAO, lean management... | SPÉCIALITÉS Modules de découverte | INTERNATIONAL Cours de langues intensifs LV1 et LV2* |

- INDUSTRIE 4.0
- ENERGIES +
- CHEM-BIOTECH
- DIGITAL

*LV1 : anglais, LV2 : espagnol ou allemand, LV3 en option : espagnol, italien ou chinois.

LE PARCOURS POST-BAC+3 2 ANS EN APPRENTISSAGE

Donnez une dimension commerciale, managériale et internationale à votre Bac+3 scientifique ou technologique grâce à l'apprentissage.

| | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|
| M2 | BUSINESS Acquisition des fondamentaux en techniques de vente et marketing industriel... | TECHNOLOGIE Renforcement du socle de formation dans la spécialité choisie | SPÉCIALITÉS Esta Innovation Project (18 mois) Travail en mode projet tutoré de la conception à la commercialisation d'un cas appliqué à la spécialité | INTERNATIONAL Cours d'anglais intensifs | APPRENTISSAGE ALTERNÉ «Projet d'ingénierie d'affaires» (2 ans) |
| M1 | BUSINESS Supply chain, négociation complexe, sales engineer... | TECHNOLOGIE Renforcement du socle de formation dans la spécialité choisie | <div></div> | INTERNATIONAL Cours d'anglais intensifs | |

L'acquisition des compétences et connaissances est réalisée dans la mise en pratique d'un projet concret lié à la spécialité.

S'OUVRIR AU MONDE !



UN APPRENTISSAGE DES LANGUES INTENSIF

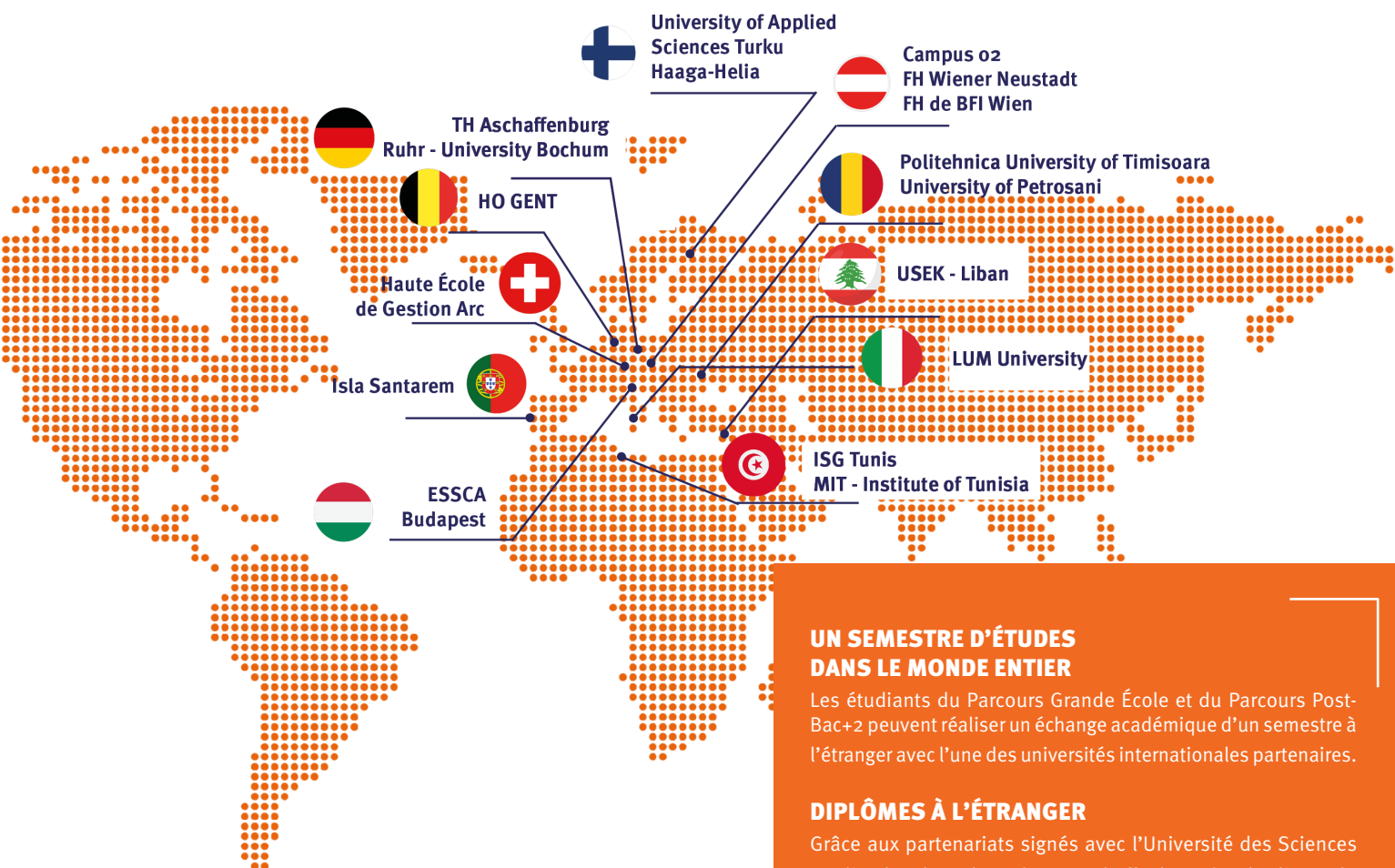
La maîtrise des langues est déterminante pour se distinguer sur le marché du travail en France et à l'international. Dès la 1^{ère} année, nos étudiants bénéficient de 10h de cours de langues par semaine, en petits groupes d'une douzaine de participants. L'anglais est enseigné comme 1^{ère} langue, et chaque étudiant choisit une 2^{ème} langue : espagnol, allemand ou italien. Tous les cours sont assurés par des enseignants natifs. À partir de la 2^{ème} année, les étudiants du Parcours Grande École peuvent ajouter une troisième langue (italien, espagnol ou chinois). En 4^{ème} et 5^{ème} années, une partie des cours est dispensée en anglais pour renforcer la pratique.

L'obtention du diplôme est conditionnée à l'obtention du niveau B2 en anglais, validé par le TOEIC.

DES EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES INTERNATIONALES

Tout au long de leur parcours (Grande École ou Post-Bac+2), nos étudiants réalisent au minimum un stage de six mois à l'international. Cette expérience leur permet de pratiquer les langues dans un contexte professionnel concret.

En outre, plusieurs de nos entreprises partenaires — comme Forvia, Thales ou TotalEnergies — offrent régulièrement la possibilité d'effectuer un V.I.E (Volontariat International en Entreprise) pendant la dernière année de formation ou juste après l'obtention du diplôme. Ces missions de 6 à 24 mois à l'étranger, sous statut encadré par Business France, constituent une formidable opportunité de débiter une carrière à l'international.



UN SEMESTRE D'ÉTUDES DANS LE MONDE ENTIER

Les étudiants du Parcours Grande École et du Parcours Post-Bac+2 peuvent réaliser un échange académique d'un semestre à l'étranger avec l'une des universités internationales partenaires.

DIPLÔMES À L'ÉTRANGER

Grâce aux partenariats signés avec l'Université des Sciences Appliquées de Turku et la TH Aschaffenburg, les étudiants du Parcours Grande École ont la possibilité de réaliser leur troisième année complète en Finlande ou en Allemagne. Cette immersion leur permet d'acquérir des compétences complémentaires, de découvrir une autre culture et un mode d'enseignement différent. À l'issue de cette expérience, ils obtiennent, en plus de leur diplôme d'« Ingénieur d'Affaires Industrielles », un Bachelor of Engineering délivré par l'établissement partenaire.

LEUR PARCOURS NOTRE FIERTÉ !



Nos Alumni sont une réelle source d'inspiration pour nos étudiants.



LAURENCE COMTE-ARASSUS
DIRECTRICE EXECUTIVE
PROMO 1994



HENRI BERTHE
VP SEMICON SEGMENT
PROMO 2004



THOMAS WITTMANN
LEITER PARTNER MANAGEMENT
PROMO 2015



THOMAS PENEL
E-COMMERCE CUSTOMER
ENGAGEMENT PROJECT MANAGER
PROMO 2018



AMANDINE RICHARD
PROCESS ENGINEER
PROMO 2024



MAEL ANJOURS
E-SHOP CAMPAIGN MANAGER
PROMO 2024



OSEZ ENTREPRENDRE

L'ESTA encourage le développement des projets entrepreneuriaux de ses étudiants, en leur offrant un cadre propice à l'initiative et à la réalisation de leurs ambitions professionnelles.



Alors étudiant à l'ESTA, Emmanuel crée **Cuir marin de France** avec 2 amis. Devenue **Ictyos**, l'entreprise valorise 5 cuirs marins, grâce à une équipe de 8 personnes, une tannerie de près de 400m2, plus de 600 clients dans 23 pays et une croissance exponentielle.

Emmanuel, Promo 2018, Ictyos



L'ESTA EN CHIFFRES

1

**DIPLÔME
«D'INGÉNIEUR
D'AFFAIRES INDUSTRIELLES»**

40 ANS

D'ENSEIGNEMENT
ET DE CONFIANCE PARTAGÉE

98%

DES ALUMNI

ONT TROUVÉ UN POSTE
MOINS DE 6 MOIS APRÈS
LEUR DIPLOMATION.*

*Enquête de 2025 sur les 3 dernières promotions.

23%

**DES DIPLÔMÉS
TRAVAILLENT
À L'ÉTRANGER**

(Suisse, Canada,
Allemagne, Belgique,
Espagne, Australie,
États-Unis, Asie...)

81%

DES ALUMNI
OCCUPENT DES POSTES
DE CADRES

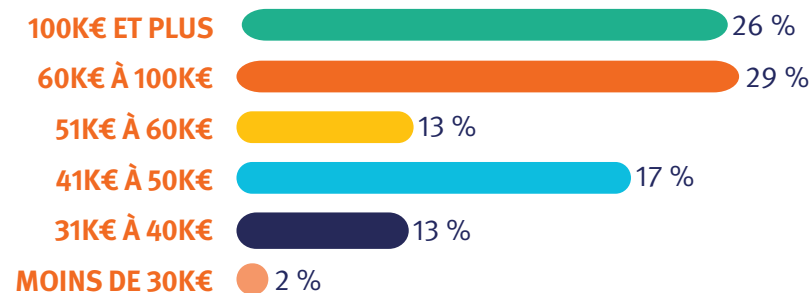
4

SPÉCIALITÉS

INDUSTRIE 4.0
CHIMIE-BIOTECH
ÉNERGIES +
DIGITALE

Éléa,
Étudiante en Parcours Grande École
3^{ème} année

SALAIRES MOYENS APRÈS 3 ANS D'EXPÉRIENCE



*enquête réalisée en 2024 sur l'ensemble de nos promotions

INTÉGRER L'ESTA

PARCOURS GRANDE ÉCOLE

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

Terminales générales ou technologiques.
Être âgé au maximum de 21 ans au 30 juin de l'année en cours.
Il est également possible de rejoindre l'ESTA grâce à l'admission
passerelle Post-Bac +1 en fonction du calendrier Parcoursup.

1 INSCRIPTION PARCOURSUP

2 ÉTUDE DES DOSSIERS

Résultats de Première ainsi que les deux
premiers trimestres de Terminale et les
éléments de la Fiche Avenir.

3 CONVOCATION AU CONCOURS

Une demi-journée composée de
2 épreuves orales :
• Anglais (30 min - coef 2)
• Entretien individuel de motivation
(30 min - coef 4)
• Dossier scolaire (coef 4).

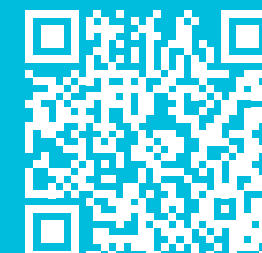
4 PROPOSITION D'ADMISSION

Propositions d'admission consultables
sur Parcoursup.

5 INSCRIPTION

Inscription administrative
directement auprès de l'ESTA.

Inscription



PARCOURS POST-BAC+2

Classes préparatoires scientifiques; 2^{ème} année BUT ou BTS
technologiques*. Être âgé au maximum de 24 ans au 30 juin
de l'année du concours.

PARCOURS POST-BAC+3

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

1 INSCRIPTION

Inscription au concours sur notre
site : www.esta-groupe.fr

Dépôt du dossier scolaire
(notes du Bac et bulletins de la
scolarité effectués en enseignement
supérieur).

2 CONVOCATION AU CONCOURS

Une demi-journée composée
de 2 épreuves orales :
• Anglais (30 min - coef 2)
• Entretien individuel de motivation
(30 min - coef 4)
• Dossier scolaire (coef 4).

3 INSCRIPTION

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

*SPÉCIALITÉS :

INDUSTRIE 4.0 : Prépa scientifiques, BUT GMP, GIM, GTE, MP, GCCD, GEII,
SGM, GLT, HSE, QLIO ou BTS technologiques,...

CHIMIE-BIOTECH : BUT Chimie, Génie Biologique, GCGP, BTS Métiers de la
chimie et Biotechnologie, Prépa CPGE et TPC, FST (L2) parcours chimie,...

TRANSFORMATION DIGITALE : BUT Informatique, RT, MMI, STID et GEII, BTS
SIO et SN, Prépa scientifiques option informatique, Licence informatique,...

ÉNERGIES + : BUT GTE, MT2E, BTS énergie renouvelable, Énergie nucléaire,
Énergie fluide et domotique, Licence énergie renouvelable, Prépa
scientifiques...

FINANCER SES ÉTUDES

FRAIS DE SCOLARITÉ

■ Parcours Grande École

Années 1 à 3 : 6800€ / an

Année 4 à 5 : 6800€ ou 0€ en apprentissage

■ Parcours Post-Bac +2

Années 1 et 2 : 6800€ / an

Année 3 : 6800€ ou 0€ en apprentissage

■ Parcours Post-Bac +3

Années 1 et 2 : 0€ en apprentissage

Ce montant 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 ils 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.
- 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).

BOURSE PARTENAIRES

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.

BOURSE D'ÉGALITÉ DES CHANCES «CAP AU SUD»

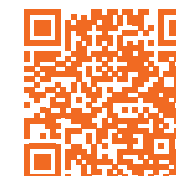
Ce programme de promotion de diversité et d'égalité des chances a pour objet d'accompagner un étudiant du Sud Territoire dans ses études au sein de l'ESTA. Il se caractérise à la fois par une prise en charge des frais de scolarité et par la garantie de stages et apprentissage au sein d'entreprises composant le tissu économique et industriel du sud du Territoire de Belfort.



UNE JOURNÉE DANS LA PEAU D'UN ESTALIEN...

Venez découvrir l'ESTA par vous-même !

Nos journées d'immersion vous permettent de vivre une vraie expérience au sein de l'école : participation à des cours, déjeuner offert avec nos étudiants, temps d'échanges avec l'équipe pédagogique et administrative. C'est l'occasion idéale pour poser toutes vos questions, discuter avec les étudiants de leurs parcours, de leurs stages ou de leurs expériences à l'international, et confirmer votre choix en toute confiance.



Dates et inscription sur :

GARDONS LE CONTACT

VOUS AVEZ DES QUESTIONS

Sur la formation ?
Sur les admissions ?
Sur la vie de l'école ?
Parlons-en !

Maxime Paoli

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

Marius,
Étudiant en Parcours Grande École
3^{ème} année



L'esta en 2 minutes



@esta_school

esta

.....

LA GRANDE ÉCOLE DE COMMERCE ET DES TECHNOLOGIES

ESTA-GROUPE.FR

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

