

Entreprises, vous avez l'occasion de recruter nos Estaliens pour un stage en projet d'ingénierie d'affaires, sur un semestre, de février à juillet. Cette mission peut aussi se faire en apprentissage. Vous pourrez ainsi bénéficier des connaissances de nos étudiants dans ce domaine tout en leur offrant une chance de les mettre en pratique et de les professionnaliser.

## » L'ESTA en bref

L'École Supérieure des Technologies et des Affaires développe depuis plus de 30 ans la formation d'Ingénieurs d'Affaires Industrielles à Belfort. Implanté sur un territoire économique et industriel riche et dynamique, l'établissement se veut réactif aux besoins du marché de l'emploi et des entreprises en dispensant à ses étudiants une formation unique dans le paysage de l'enseignement supérieur français : la double compétence commerciale et technologique.

## [EN PRATIQUE]

### Organisation

Le stage « **Projet d'ingénierie d'affaires** » est effectué par les étudiants de 5<sup>ème</sup> année. Ce stage doit obligatoirement se dérouler dans un environnement BtoB.

### Les objectifs :

Le stage a pour objectif d'exercer l'étudiant à une vision des marchés et à se positionner sur un secteur en lien avec son futur projet professionnel.

Après une première analyse de situation interne et externe, il bâtira un plan de développement commercial, de stratégie marketing ou plus généralement de gestion de projet.

Il sera amené à :

- Réaliser ou mettre à jour des études de marché,
- Travailler sur de nouveaux projets de relation-client ou bien plan média,
- Pratiquer des analyses de vente,
- Réaliser une étude concurrentielle,
- Elaborer des éléments de plan marketing : politique prix/produit, force de vente, distribution, communication ...
- Participer et mener un projet d'envergure stratégique pour l'entreprise (RH, logistique, achat...).



### Modalités

**Durée :** de février à juillet (1 semestre)

**Convention de stage :** avant le démarrage du stage, une convention est signée entre l'entreprise, l'étudiant et l'ESTA dans laquelle est décrite la mission, les objectifs et les conditions du stage.

**Rémunération :** un employeur qui accueille un stagiaire plus de 2 mois doit légalement lui verser une gratification minimale par heure de présence effective relativisée chaque année et pouvant être plus élevée. Cette somme peut être exonérée de cotisations sociales quand elle ne dépasse pas le montant horaire minimal. Le stagiaire peut bénéficier de certains droits et avantages des salariés (accès aux activités sociales et culturelles proposées par le comité d'entreprise, par exemple).

**Temps de présence :** la présence du stagiaire dans l'organisme d'accueil suit les règles applicables aux salariés de l'entreprise. Tout de même, selon le Code du Travail, «le stagiaire ne peut pas travailler plus de 35 heures par semaine et plus de 10 heures par jour ».

**Assurance automobile :** Les étudiants informeront obligatoirement leur assureur automobile de leurs déplacements en mission avec leur véhicule personnel, si un véhicule n'est pas mis à leur disposition. Dans tous les cas, l'entreprise doit s'assurer que la couverture des risques encourus correspond à ses ordres de mission.

**Devoir de confidentialité :** en signant sa convention, l'étudiant s'engage à ne pas utiliser les informations recueillies pour en faire l'objet de publication ou communication à des tiers sans l'accord préalable de la structure d'accueil y compris dans son rapport de stage.

## [DÉROULÉ DU STAGE]

Le stage se déroule en plusieurs grandes étapes qui seront bien entendu adaptées en fonction de l'activité et de la taille de votre entreprise. L'entreprise devra mettre à la disposition du stagiaire tous les moyens nécessaires à la réalisation des objectifs fixés précédemment dans la convention, en particulier pour la phase terrain.

### 1. Prise de contact

Prise de contact avec l'entreprise par l'étudiant avant le début du stage pour fixer les modalités de démarrage (heure d'arrivée, planning, ...).

### 2. Suivi du stage

Suivi du stage par un tuteur de l'ESTA en relation avec le tuteur de l'entreprise. L'ESTA veillera en particulier à la qualité du comportement des étudiants.

### 3. Evaluation

- Évaluation par l'entreprise : adaptation, disponibilité, régularité dans les contacts, recueil des informations souhaitées, méthodes suivies...

- Évaluation par l'ESTA de la préparation du stage par l'étudiant, ainsi que des informations de suivi et d'accueil fournies, puis mémoire et soutenance.

### 4. Synthèse

L'étudiant devra rendre un document en 2 parties :

- Rapport de stage
- Mémoire professionnel

L'étudiant réalise un auto-diagnostic de ses compétences en ingénierie d'affaires.

### \*L'apprentissage en 5<sup>ème</sup> année

Les étudiants ont également la possibilité de réaliser leur dernière année en apprentissage, possible en alterné ou en continu.

- **apprentissage continu** de septembre 2020 à janvier à l'ESTA puis de février à septembre en entreprise

- **apprentissage alterné** de septembre à septembre

En fonction des besoins de l'entreprise, le contrat peut débuter 2 mois avant le début de la formation, soit en juillet et se termine à la date de fin de formation, soit fin septembre.

« Nous considérons que le profil d'un futur ingénieur d'affaires venant de l'ESTA est un profil complet et intéressant pour Cryostar pour plusieurs raisons : il suit une affaire du début à la fin, il doit constamment aller chercher de nouveaux clients, de nouvelles entreprises et identifier leurs besoins. Il doit donc mettre en place des outils de prospection commerciale et des actions marketing pour trouver de nouvelles opportunités. »

**Sandrine Ruiz, DRH, Cryostar**

« Le stage de dernière année m'a fait grandir rapidement dans le monde de la vie active. Rapidement considérée comme une vraie professionnelle, j'ai pu développer mon réseau interne et trouver un poste stable au sein de mon entreprise avant même la fin de ma période de stage. Je suis désormais chargée de projet CRM pour le marché français du groupe Hager. »

**Emilie Guyon, Chef de projet CRM, Hager Group**

« Le stage final de projet d'ingénierie d'affaires est une véritable ouverture sur le projet professionnel de l'étudiant lui permettant de le conforter dans ses choix de carrière. Pour l'entreprise, ce stage permet de mettre en situation l'étudiant avant une éventuelle pré-embauche. »

**Aline Husson, Directrice Développement entreprises, ESTA**



## Confiez-nous vos offres de stages !

**Aline HUSSON**

**Directrice du Développement Entreprises**

T. 03 84 54 54 76

M. 07 86 61 36 83

ahusson@esta-groupe.fr

Selling  
technology

**ésta**  
school of business & technology  
Belfort

3 rue Fréry - CS 50199  
90004 Belfort Cedex  
03 84 54 53 53  
www.esta-groupe.fr

