

ésta Découverte de la production et de l'industrie

Entreprises, vous avez l'opportunité de recruter nos Estaliens pour un stage de découverte de la production et de l'industrie, de 10 semaines. Vous pourrez ainsi bénéficier des connaissances de nos étudiants dans ce domaine tout en leur offrant une chance d'appréhender le monde de l'industrie 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 de découverte de la production et de l'industrie est effectué par les étudiants de 1^{ère} année du Parcours Grande École. Ce stage doit obligatoirement se dérouler dans un environnement B to B et dans une structure de production de plus de 3 opérateurs, attestant de la mise en œuvre des méthodes industrielles.

Les objectifs :

- Se familiariser avec les contraintes internes d'une entreprise de production et s'y adapter,
- Participer à une étude sur l'organisation et les méthodes industrielles de l'entreprise,
- Apprendre à se comporter de façon responsable en atelier,
- Appliquer ou enrichir les méthodes apprises en cours de technologie industrielle.

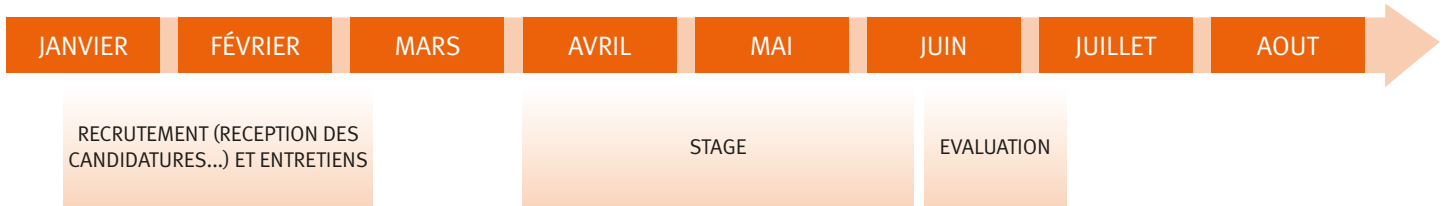
Contenu

- Découverte d'un rythme professionnel en tant qu'opérateur et compréhension des contraintes des acteurs en atelier (physiques, communication...),
- Participation à une étude à la demande de l'entreprise, dans le domaine de l'organisation et des méthodes industrielles. Par exemple : étude de flux, d'implantation, d'amélioration de poste de travail,...
- Implication de l'étudiant dans la vie de l'entreprise compréhension de la structure de l'entreprise qui l'accueille (les diverses fonctions, la répartition des tâches, la hiérarchie et les principales données économiques...), élargissant ainsi sa vision.

Modalités

- **Durée** : Avril à juin (10 semaines)
- **Convention de stage** : avant que le stage débute, 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. Néanmoins, selon le Code du Travail, «le stagiaire ne peut pas travailler plus de 35 heures par semaine et plus de 10 heures par jour».
- **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 à adapter 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 du stage par l'entreprise : la qualité du stage sera jugée beaucoup plus sur l'adaptation, la disponibilité, la régularité dans les contacts, le recueil des informations souhaitées, les 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 rapport de stage et soutenance.

4. Synthèse

L'étudiant réalise un auto-diagnostic de ses compétences.

« Les étudiants de l'ESTA s'intègrent facilement aux équipes en production. Ils sont curieux sur les sujets confiés. Ils découvrent les contraintes, la sécurité et le respect des règles dans le monde du travail car pour beaucoup d'entre eux c'est une première expérience. Ils nous apportent un peu de sang neuf et une autre réflexion dans notre routine. Ils vendent bien leur école et leur formation (que nous découvrons) » .

Nathalie Lambert, Constructions Électriques de Beaucourt

« Pendant ce stage, on met vraiment la main à la pâte. J'ai occupé le poste d'opérateur polyvalent pendant un mois et demi puis j'ai ensuite intégré le service des améliorations continues. J'ai pu effectuer des améliorations au niveau de l'ergonomie des postes de travail. J'étais autonome dans mon travail. Ce fut une très belle expérience qui m'a permis de découvrir l'industrie et de mener des projets. »

Jérémy Koegler, Étudiant, ESTA

« Le stage de découverte de la production et de l'industrie va permettre à l'étudiant de se familiariser avec une entreprise industrielle tout en apportant à cette dernière son regard extérieur au travers de l'étude de l'amélioration »

Aline Husson, Directrice Développement Entreprises, ESTA

