



**ESIEC**

*Stages Industriels*

**Emballage et Conditionnement**

La mise en pratique des connaissances est essentielle dans la formation des élèves ingénieurs de l'ESIEC. Durant sa scolarité, chaque élève passe plus d'une année en entreprise, avec des missions de plus en plus complexes à accomplir. Tout est mis en œuvre, pendant trois ans à l'École, pour aider chaque étudiant à bâtir son projet professionnel. Progressivement, il prend en charge sa formation et l'oriente en fonction de ses choix pour préparer son entrée dans la vie active.

C'est dans ce contexte que vous, les industriels du packaging, avez un rôle de partenaire essentiel à jouer, en offrant aux élèves ingénieurs ESIEC l'opportunité d'effectuer un stage dans votre entreprise.

### Les stages

Deux stages existent à l'ESIEC :

- Le stage de première année : d'une durée de 4 mois, se déroule entre début juin et fin septembre. Il concerne les élèves ingénieurs de niveau bac+3.
- Le stage de deuxième année : d'une durée de 5 mois, se déroule entre début juillet et fin novembre. Il concerne des élèves ingénieurs de niveau bac+4.

La troisième année donne lieu à un projet de fin d'étude industriel dont les modalités sont différentes.



### Les stagiaires

Chacun de nos élèves a été recruté après une filière BAC+2 scientifique. Ils sont cependant issus d'horizons divers et variés. Certains proviennent des classes préparatoires aux grandes écoles, d'autres de DUT ou de L2. Certains possèdent même déjà une solide culture en emballage lorsqu'ils arrivent, notamment des filières Génie du Conditionnement et de l'Emballage.

Les élèves ingénieurs reçoivent un ensemble commun de connaissances théoriques dont voici un aperçu non exhaustif :

Compétences 1<sup>ère</sup> Année : Matériaux d'emballage, Cahier des charges  
Conception d'emballage, CAO-DAO, Informatique...

Compétences 2<sup>ème</sup> Année : Mécanisation, Techniques d'Impression,  
Interactions Contenant-Contenu, Gestion de projet...



## Les missions types

Toute mission industrielle relative à l'emballage et au conditionnement peut faire l'objet d'un sujet de stage :

Production	Gestion de projets packaging
Conception	Mise à jour de spécifications
Développement	Analyse de la valeur
Optimisation	Approvisionnements
Achats	Recherche et développement

Le choix entre stage de première année et deuxième année se fera en fonction des compétences requises pour accomplir la mission, du calendrier et du vécu des éventuels candidats. Le secrétariat des stages et projets pourra le cas échéant vous aider à déterminer quelle année est la plus à même de répondre à votre cahier des charges.

## Comment et quand proposer un stage ?

Votre entreprise adresse à notre secrétariat le sujet du stage, sous forme papier ou numérique. Le sujet comportera de préférence un titre bien identifié, la raison sociale de l'entreprise, un descriptif le plus complet possible des missions à accomplir, ainsi que les coordonnées nécessaires à une prise de contact.

Après validation du sujet par le responsable des stages, le sujet est soumis aux élèves ingénieurs de l'ESIEC, lesquels se chargent ensuite de contacter votre entreprise. Une fois le recrutement du stagiaire effectué par vos soins, une convention de stage est mise en place entre l'ESIEC et votre entreprise. A tout instant notre équipe est à votre disposition pour répondre à vos questions.

Les offres de stages sont nombreuses, il est donc fortement conseillé d'adresser la votre le plus rapidement possible.

## Evaluation et suivi des stages

Tout stagiaire est suivi par un tuteur universitaire et un tuteur industriel.

Tout stage aboutira à la rédaction d'un mémoire écrit.

Le stage de deuxième année fait l'objet d'une présentation orale devant un jury mixte industriel et universitaire.

## Confidentialité des résultats

Si nécessaire, le rapport et/ou la soutenance de stage peuvent être rendus confidentiels.

*Pour de plus amples renseignements s'adresser à :*

**Secrétariat Stages :**

**Véronique BAN**

Tél. 03 26 91 37 57

E-mail : [veronique.ban@univ-reims.fr](mailto:veronique.ban@univ-reims.fr)

**Responsable des Stages :**

**Serge ODOF**

Tél. 03 26 91 37 67

Email : [serge.odof@univ-reims.fr](mailto:serge.odof@univ-reims.fr)

École Supérieure d'Ingénieurs en Emballage et Conditionnement