

«L'Emballage au cœur des enjeux sociétaux et environnementaux !»

## QU'EST-CE QUE L'EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT ?

L'emballage est destiné à contenir, protéger, conserver des produits, à permettre leur présentation, leur manutention, leur distribution, tout en assurant également un rôle d'information sur le produit et l'entreprise.

Le conditionnement correspond à l'action de mettre un produit dans son emballage.

L'anglicisme PACKAGING très utilisé dans le monde industriel regroupe ces deux notions.

La création d'un Packaging implique une démarche d'éco-conception engagée simultanément avec la création du produit et s'intègre dans la responsabilité sociétale des entreprises (RSE).

## QU'EST-CE QU'UN INGÉNIEUR PACKAGING ?

Un ingénieur packaging est un chef de projet, expert scientifique et technologique, capable de gérer diverses missions, en collaboration avec des interlocuteurs de différents services en interne (marketing, achats, qualité...) mais aussi en externe (fournisseurs, sous-traitants), dans un environnement international.

## LES MISSIONS D'UN INGÉNIEUR PACKAGING :

- La conception, le développement, l'optimisation Packaging en intégrant une démarche d'éco-conception (recyclabilité, réduction à la source, bilans carbone,...).
- La préparation des cahiers des charges (CDC), la gestion de la chaîne graphique, le choix des matériaux, la veille technologique, réglementaire et concurrentielle.
- La gestion documentaire (CDC, Documentation Technique, Spécification, Législations).
- L'analyse des marchés, recherche de fournisseurs, déploiement d'une stratégie d'achat éthique et responsable.
- Les tests qualité, d'homologation, de compatibilité contenant-contenu.
- L'amélioration continue, la sécurité, l'optimisation des tolérances, la traçabilité et la logistique.

## LES SERVICES DANS LESQUELS TRAVAILLE UN INGÉNIEUR PACKAGING



- Recherche & Développement et Innovation (R&D)
- Conception d'emballages (Bureau d'études)
- Qualité
- Approvisionnement / Logistique
- Achats
- Production

Plus d'infos



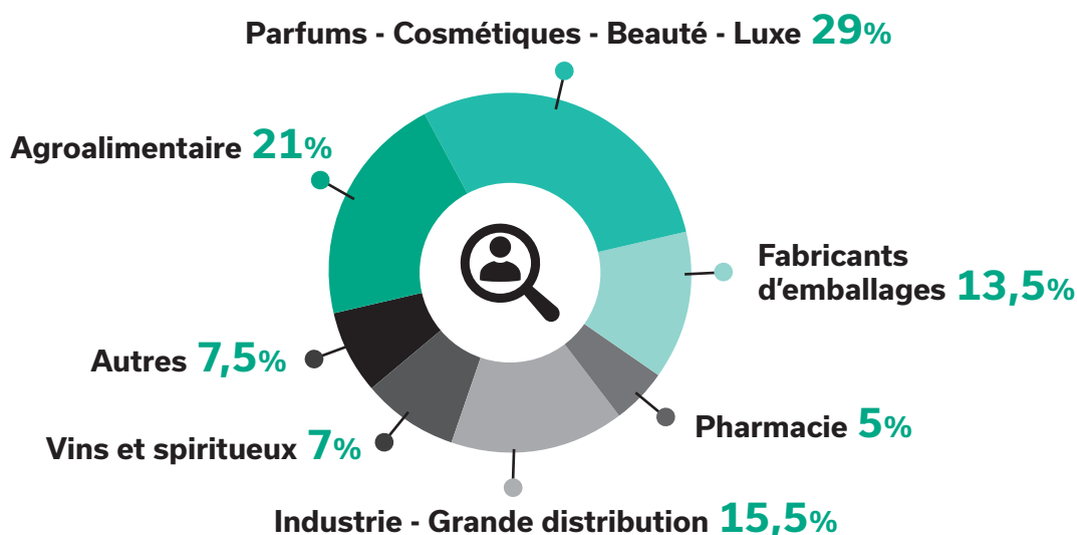


## L'ESIREIMS FORME DES INGÉNIEURS PACKAGING QUI ONT :

- Une base scientifique et des connaissances techniques solides,
- Une aptitude au management (gestion de projets), à l'animation d'équipes et au dialogue avec les différents services de l'entreprise,
- Une ouverture internationale avec la capacité à communiquer dans plusieurs langues et à utiliser les outils de communication,
- Une formation axée sur les savoir-être et les savoir-faire, apportant une flexibilité et une adaptabilité dans les métiers.

## EMPLOIS ET CARRIÈRES :

De la conception d'emballages, à la direction d'entreprise, les métiers du packaging offrent des perspectives de carrières diverses et passionnantes, dans des secteurs variés :



## INSERTION PROFESSIONNELLE :

Une formation pluridisciplinaire proche des réalités industrielles :

- Délai d'insertion moyen de 2 mois
- Salaire moyen du premier emploi : 37 k€ brut annuel (2024)
- Premier emploi à l'étranger pour environ 20% des diplômés
- Poursuite d'études, doctorat,...

## CONTACTS

Contact ESIREIMS :

esireims-contact@univ-reims.fr

Secrétariat des admissions :

Mme Sophie ZWEIFEL : 03 26 91 33 99 / scol.esireims@univ-reims.fr

