



**ESIREIMS**  
(ESIEC)

École Supérieure  
d'Ingénieurs de Reims

3 Esplanade Roland Garros  
Pôle Technologique Henri Farman  
51100 REIMS  
Tél. +33 (0)3 26 91 33 99  
Fax. +33 (0)3 26 91 38 03



**ESIREIMS**  
(ESIEC)

# ESIREIMS

(ESIEC)

École Supérieure d'Ingénieurs de Reims

[www.univ-reims.fr/esireims](http://www.univ-reims.fr/esireims)

**Packaging / Thermique-Energétique / Ingénieur / Innovation**



Imp. BLOND - 51100 Reims.





ampac@ampac.fr  
www.ampac.fr



ather\_51@hotmail.fr



galaesireims@gmail.com



bde.esireims.teamadriac@gmail.com

**Laetitia BIERI**  
Chef de Groupe Développement  
Emballages Lactalis R&D  
Direction Développement Emballages  
FRANCE



« L'ESIReims est une formation qui a la particularité d'être généraliste et très complète dans le secteur de l'emballage. Ce cursus m'a donné de solides connaissances techniques, véritable tremplin pour débiter ma carrière professionnelle dans le monde de l'Emballage... »

Diplômée en 2005, j'ai commencé chez DIM (lingerie, collant) en tant qu'Ingénieur Développement Emballage. J'ai découvert un métier pluridisciplinaire captivant et ainsi j'ai pu mettre en pratique les connaissances acquises pendant mon cursus scolaire à l'ESIReims.

En 2008, j'ai intégré le groupe laitier Lactalis et j'ai rapidement évolué sur un poste de Chef de Groupe au sein du service développement emballage. Nos principales missions sont de garantir le développement et la rénovation des emballages, d'animer l'innovation dans le but de développer la rentabilité du Groupe, d'être support technique auprès des industriels et d'assurer la gestion des informations techniques. A l'interface de l'ensemble des services techniques, marketing, achat et industriels du Groupe, la communication & la gestion de projet sont incontournables pour mener à terme les dossiers.

Ce métier, passionnant, me permet encore d'accroître mes connaissances sur les emballages, secteur en perpétuelle évolution. »



**Benjamin JACOB**  
Ingénieur Thermicien Décathlon  
Testing Engineer  
THERMAL Testing & Research  
FRANCE



«

Après l'obtention de mon diplôme en 2006, j'ai occupé le poste d'Ingénieur Méthodes en industrie chez un sous-traitant automobile où mon rôle était d'optimiser thermiquement des lignes de production afin d'améliorer la productivité/qualité, depuis 2007 je suis Ingénieur Essais au sein du service R&D d'Oxylane (Decathlon), mon rôle est de piloter l'activité de la plateforme d'essais thermiques et garantir la fiabilité des méthodes/outils de mesure pour permettre aux marques du groupe de tester et valider leurs produits. J'interviens également depuis 2 ans dans la formation Ingénieur Thermique de l'ESIReims. »



ideapack.esiec@univ-reims.fr



bdaesireims@gmail.com  
www.bdaesireims.siteweb.fr



bds\_esireims@googlegroups.com



Kfet-esireims@laposte.net

**Alexis BEDEL**  
Responsable Fabrication chez L'Oréal  
Processing Manager UP2  
L'OREAL - SAIPO Industrial  
ITALIE



«

J'ai commencé ma carrière comme Ingénieur Packaging chez L'Oréal directement après mon projet de fin d'études. J'ai eu l'occasion de gérer de beaux projets comme le lancement du 1<sup>er</sup> Wall-to-Wall flacon chez L'Oréal ou encore les rénovations packaging d'Elsève et de Dermo-Expertise. Mes connaissances en matériaux et des procédés acquises à l'ESIReims m'ont quotidiennement servi pour la réalisation de ces projets. Que

ce soit sur la conception ou les discussions avec les fournisseurs.

Actuellement Responsable de Fabrication, je gère un service d'une vingtaine de personnes réalisant les vracs pour le conditionnement et la sous-traitance.

L'ESIReims délivre une formation complète et généraliste en packaging qui permet ensuite à chacun de ses diplômés d'évoluer vers les carrières qu'ils souhaitent, et cela avec de solides bases en sciences de l'ingénieur. »



# ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE REIMS ESIReims

www.univ-reims.fr/esireims