



Jordan Rey **Ingénieur Affaires réglementaires**

24 ans	jordanpj.rey@gmail.com
France – Permis B	06 68 23 95 92

Expérience

ECOCERT Greenlife,
Toulouse
Juil 2015 - Mars 2016
(9 mois)

Chargé d'affaires internationales en cosmétiques

Certification des cosmétiques écologiques et biologiques selon les référentiels ECOCERT/COSMOS
Pilotage du processus de certification, suivi des audits, validation documentaire (MP, process, pack, BPF)
Validation réglementaire : constitution/vérification **DIP, Reach** (matières premières), Règlement cosmétique (**1223/2009**, Asie, USA), conformité packaging, conformité claims/marketing
Développement commercial : 80 clients en Europe/Asie/USA, prospection, devis, relation client

CHANEL Parfums Beauté,
Recherche & Technologie
Paris
Mar 2014 - Sep 2014 (6 mois)

Chargé de projet R&D - Ecoinnovation & Analyse de Cycle de Vie

Mission en collaboration avec **EVEA** (conseil en écoconception)
Développement d'une méthode informatiquetransversale d'écoinnovation pour les formules cosmétiques
Mise à jour et classification des bases de données matières premières
Animation de la démarche Développement Durable et RSE de la division Parfums Beauté

TEREOS Syral,
Aalst, Belgique
Jun 2013 - Sep 2013 (3 mois)

Ingénieur R&D Procédés

Lancement d'un pilote unique en Europe pour poudres alimentaires (sorbitol, maltodextrine)
Rédaction des procédures de tests et analyse des résultats (distribution granulométrique)
Formation des techniciens au pilote

Cardiff Catalysis Institute,
Royaume-Uni
Jan 2013 - Jun 2013 (6 mois)

R&D Scientist

Projet de recherche à temps partiel en total autonomie :
Oxydation catalytique de molécules issues des ressources renouvelables
Choix des méthodes et réalisation des analyses (GC, HPCL) pour étudier les résultats

Porcher Industries,
France
Janvier 2012

Chimiste contrôle qualité & process - Département Qualité

Mise en place de la méthode Round-Robin pour la répétabilité et reproductibilité sur tests de résistances Rédaction de la procédure appliquée aux plaques en composites destinées à l'aviation (Airbus)

Formation

Ecole Nationale Supérieure de Chimie,
Montpellier
Sep 2011 - Sep 2014

Diplôme d'ingénieur chimiste - Chimie et Bioprocédés pour un Développement Durable

Spécialisation à **SupAgro Montpellier** Major de spécialité 2014 - prix de la Chaire **CHEMSUD**
Cadre réglementaire (Reach, BPF, ISO 9001, CLP, FDA) - Management de la qualité - Agromolécules - Matières premières naturelles - Agriculture Durable - Génie des (bio)procédés - Hygiène, Sécurité, Qualité, Environnement - Management (équipe, projet, production, performance) - **Management et gestion du risque** (formation Mines d'Alès)

Cardiff University,
Royaume-Uni
Jan 2013 - Jun 2013

Department of Chemistry

Chimie verte, catalyse propre, chimie théorique, langues, culture internationale

Lycée Champollion

Classes Préparatoires PCSI/PC

Projets

- Dimensionnement théorique d'une bioraffinerie de deuxième génération – éthanol lignocellulosique (6 mois)
- Biosynthèse en bioréacteurs à l'Ingénierie des Agropolymères et Technologies Emergentes pour BASF (1 mois)
- Management d'une ligne de production éducative et des étudiants/opérateurs Bac pro - **Mise en place du Lean** (2 semaines)

Compétences

Langues

Français ★★★★★
Anglais (TOEIC à 970) ★★★★★
Espagnol ★★★☆☆
Allemand ★★★★★

Points forts

Outils informatiques (Pack Office, Simapro, Prezi, Visual Basic) - ERP (SAP)
Gestion, présentation, animation de projet
Travail en équipes internationales

Intérêts

Instructeur de Snowboard
Couchsurfeur (hôte et voyageur)
Membre de la chorale et du potager Ecocert