

# INGÉNIEUR EN EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SAINT-OUEN-L'AUMÔNE - AVRIL À SEPTEMBRE 2013

### AIR LIQUIDE

Département recherche et développement - Stagiaire

Développement de solutions d'emballage pour gaz industriels  
Amélioration de la protection des bouteilles

CHEVIGNY SAINT-SAUVEUR - JUILLET À NOVEMBRE 2012

### LABORATOIRES URGO

Service développement industriel - Stagiaire

Rationalisation des emballages d'expédition  
Réduction des coûts (stockage, transport) des produits finis

MELUN - JUILLET À SEPTEMBRE 2011

### COOPÉRATION PHARMACEUTIQUE FRANÇAISE

Service achats - Stagiaire

Mise à jour du dossier Eco-Emballages  
Optimisation des emballages primaires et secondaires

DIJON - MARS À AVRIL 2010

### WELIENCE AGROALIMENTAIRE ET BIO-INDUSTRIEL

Service recherche et développement - Stagiaire

Développement de produits alimentaires pour animaux via  
la technologie de cuisson extrusion

DIJON - FÉVRIER 2009 À JUILLET 2010

### CROUS DE DIJON

Direction du Système d'Information - Administrateur réseaux

Administration de l'infrastructure informatique (serveurs)  
Gestion et optimisation de l'accès internet des résidents

## ÉTUDES ET FORMATIONS

REIMS - 2010 À 2013

### DIPLÔME D'INGÉNIEUR

École Supérieure d'Ingénieurs de Reims

Spécialité Emballage et Conditionnement

DIJON - 2008 À 2010

### DUT GÉNIE BIOLOGIQUE

IUT de l'Université de Bourgogne

Option Industries Alimentaires et Biologiques

DIJON - 2006 À 2008

PREMIÈRE ANNÉE D'ÉTUDES MÉDICALES

UFR Médecine de l'Université de Bourgogne

CHAUMONT - 2003 À 2006

### BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE

Lycée Edme Bouchardon

Option Sciences de la Vie et de la Terre, mention assez-bien

## VIE ASSOCIATIVE

Association étudiante : Ancien secrétaire du Bureau des Arts de l'ESIREims, bureau chargé de la gestion d'ateliers (photographie, musique, couture, cuisine) et de sorties culturelles.

## Vincent CHARLES



✉ Région P.A.C.A, FRANCE  
✉ [contact@vincentcharles.fr](mailto:contact@vincentcharles.fr)  
🌐 <https://www.vincentcharles.fr>

Davantage d'informations sur  
simple demande.

## COMPÉTENCES

### Étude et conception d'emballages :

- ✓ Étude et optimisation de solutions d'emballage
- ✓ Rédaction de cahiers des charges
- ✓ Choix et gestion de matériaux
- ✓ Création, conception et design
- ✓ Industrialisation
- ✓ Gestion de plannings et de projets
- ✓ Suivi de fournisseurs
- ✓ Travail en équipe ou en autonomie

### Informatique :

- ✓ Titulaire du C2i, utilisateur avancé du Pack Office, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X
- ✓ Connaissances des logiciels Adobe Photoshop et Adobe Illustrator, Esko Artios CAD, Dassault SolidWorks, National Instruments LabVIEW, Telemacanics PL7 Pro, Microsoft Project
- ✓ Maîtrise des environnements de travail Microsoft Windows et des systèmes d'exploitation Linux/Unix

### Techniques de laboratoires :

- ✓ Microbiologiques : Culture, identification, dénombrement
- ✓ Chimiques - Biochimiques : Extraction, dosage, séparation
- ✓ Industrielles : Programmation d'automates

### Langues :

- ✓ Anglais : Lu, parlé, écrit (TOEIC 2013 : 860/990)
- ✓ Allemand : Notions

## INTÉRÊTS ET ACTIVITÉS

- ✓ Utilisateur de logiciels libres
- ✓ Dépannage et optimisation informatique
- ✓ Titulaire du permis B / Véhicule personnel disponible
- ✓ Pratique régulière du badminton
- ✓ Pratique occasionnelle du VTT et du tennis
- ✓ Passionné d'aéronautique - aviation civile
- ✓ Membre actif de l'organisation IVAO