



Laurine CECI

23 ans | Permis B | Véhicule personnel
355, avenue Augustin Fresnel, 13100 Aix-en-Provence
Tel : + 33 6.62.05.26.83 | @ : laurine.ceci@gmail.com



Ingénieure R&D Packaging, junior

Compétences

Langues :

- Anglais, TOEIC 855
- Italien, courant

Informatique :

- Pack Office,
- Visual Basic,
- Python, langage SQL

Technique :

- Propriétés des matériaux
- Procédés de mise en forme des polymères
- Caractérisation physico-chimique
- Analyses et interprétations de mesures
- Etablir un cahier des charges et vérifier la conformité d'un produit
- Etablir des propositions techniques
- Normes sur le contact alimentaire

Management / innovation :

- Gestion de projet innovant
- Travail en équipe
- Conception par les usages, UX design
- Diffuser et analyser une enquête
- Réaliser une veille stratégique

Communication :

- Bon relationnel
- Rédaction d'études et de rapports
- Animer une réunion
- Présenter un projet

Expériences professionnelles

- 2018 **Conseillère technique Bazar, Eurofins ATS, laboratoire d'analyses physiques**
Rédaction d'études comparatives pour benchmarking technique et appels d'offre – 2 à 5 références de produits de grande distribution. Supervision d'un projet d'analyses de packaging (cosmétique, détergents). SAV auprès des clients.
- 2018 **Ingénieure stagiaire, Projet de Fin d'Etudes, LGP2, recherche en biomatériaux**
Elaboration d'un bioplastique actif pour l'emballage alimentaire à partir de nanocristaux de cellulose et de PLA. Mise en forme de films biosourcés par couchage et thermopressage, apport de propriétés barrière et antioxydantes au produit final.
- 2017 **Ingénieure d'étude technique et business, start-up VEERTUS**
Création d'un service d'analyse numérique de la morphologie pour le prêt-à-porter, lancement d'une étude de marché (325 réponses de consommateurs), UX design.
- 2017 **Assistant ingénieur stagiaire, Ecol Studio (Lucca, Italie), laboratoire d'analyses chimiques**
Analyses chimiques sur papier, emballages et tissu basées sur la norme 1935/2004 et autres législations nationales en vigueur pour le contact alimentaire.
- 2016 **Stage ouvrier, MMP Packetis, service qualité**
Contrôle de qualité d'emballages pharmaceutiques en fin de chaîne de production

Formation

- 2018 **Diplôme d'ingénieur Grenoble INP**
- **Pagora, école internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux**
 - Enseignements : packaging, matériaux fonctionnels, polymères, procédés de transformation
 - **ENSE3, semestre Management de l'Innovation Technologique (MANINTEC)**
 - Enseignements : Gestion de projet innovant, conception, stratégie, marketing, financement
 - 1^{er} prix au Hackathon Vinci Energies – Grenoble INP ENSE3 :
Conception en 48h d'une solution innovante dans une équipe de 6 ingénieurs. Présentation du concept au salon Vivatechnology
- 2015 **Classe préparatoire CPGE, filière Physique-chimie, Lycée Paul Cézanne Aix-en-Provence**

Extra-professionnel

Associations Bureau des Arts: organisation d'activités culturelles et communication événementielle (Pagora)
Présidente de Pi Com : supervision des déplacements de 70 élèves ingénieurs, promotion de l'école

Loisirs 7 ans de théâtre, Badminton en club 4 ans, danse rock 2 ans, création de bijoux.