



## 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](mailto:laurine.ceci@gmail.com)



### Ingénieure R&D matériaux biosourcés, junior

#### Compétences

##### Langues :

- Anglais, TOEIC 855
- Italien, courant

##### Informatique :

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

##### Technique :

- Propriétés des matériaux
- Chimie du végétal (extraction de biomasse, formulation de produits biosourcés)
- 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

##### Management / innovation :

- Gestion de projet innovant
- Travail en équipe
- Réaliser une veille stratégique
- Etablir des propositions techniques

##### Communication :

- Développer un réseau
- 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, 20 catégories de produits étudiés. 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), UX design.
- 2017 **Assistant ingénieur stagiaire, Ecol Studio (Lucca, Italie), laboratoire d'analyses chimiques**  
Analyses chimiques sur papier basées sur la norme 1935/2004 et autres législations nationales en vigueur pour le contact alimentaire et le tissu.
- 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 : Biomatériaux, chimie, matériaux fonctionnels et polymères, génie papetier
  - **ENSE3, semestre Management de l'innovation et de la Technologie (MANINTEC)**
    - Enseignements : Gestion de projet innovant, conception, stratégie, marketing, financement
    - 1<sup>er</sup> 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.