



# CAMILLE NAVAS

## INGÉNIEURE CHIMISTE SPÉCIALISÉE EN CHIMIE ET BIO-INGÉNIERIE

À LA RECHERCHE D'UN PREMIER EMPLOI DANS LE DOMAINE DES  
COSMÉTIQUES

Disponible dès maintenant

### PROFIL

- Autonome, dynamique, polyvalente et sérieuse
- Capacité à communiquer et à travailler en équipe

### INFORMATIONS

- France, Permis B
- camille.navas@yahoo.fr
- 07 86 55 83 77
- <https://www.linkedin.com/in/camillenavas/>

### COMPÉTENCES

#### Sciences

- Chimie organique
- Chimie des polymères
- Chimie inorganique
- Chimie analytique
- Chimie physique
- Chimie verte
- Biologie/Biotechnologie

#### Techniques de laboratoire

- Synthèse organique, formulation, polymérisation
- Séparation et purification
- Analyse (chromatographie, spectroscopie, dosage, DRX, DSC, rhéologie)

#### Informatique

- Microsoft Word, Power Point, Excel
- Python, Matlab, Rstudio
- iMovie, Keynote
- ChemDraw, SimaPro, ProSim

#### Langues

- Anglais : TOEIC 955/990 (2019), niveau C1
- Espagnol : niveau B2

### DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

**Introduction to Making Cosmetics, Online Course**  
Learn Cosmetic Formulation - 2021

**MOOC Botanique, Apprendre à connaître les plantes - Initiation**  
TELA BOTANICA - 2020

**MOOC Qualité des aliments (microbiologie, nutrition, sensoriel, environnement)**  
ACTIA - 2020

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### Stage Formulation et Production Cosmétique

ATELIER POPULAIRE - Paris, France

Juillet 2020 - Décembre 2020 (6 mois)

- **Laboratoire** : recherches bibliographiques et benchmarks, recherche de matières premières et de fournisseurs, préparation et réalisation d'essais de formulation, suivi des essais réalisés et études de stabilité, amélioration des formules  
5 projets : huiles de massage, sels de bain, bain de bouche, dentifrice solide et shampoing solide
- **Production** : fabrication artisanale de savons solides saponifiés à froid (pesées, mélanges, coulage, démoulage, découpe, tamponnage), conditionnement de savons, d'huiles végétales et d'huiles essentielles
- **Qualité** : contrôle qualité de matières premières, contrôle qualité de produits finis
- **Réglementation** : rédaction de Dossiers Information Produit (DIP)

#### Stage Recherche Académique

MASSEY UNIVERSITY - Palmerston North, Nouvelle-Zélande

Juin 2019 - Novembre 2019 (5 mois)

- Synthèse de composés organiques et caractérisation par RMN du proton
- Synthèse de réseaux métallo-organiques et caractérisation par DRX sur poudre

#### Stage d'Initiation

INTER CAOUTCHOUC - Mérignac, France

Juillet 2018 (1 mois)

- Logistique et production

### DIPLÔMES ET FORMATIONS

#### Diplôme d'Ingénieur Chimie - Génie Physique, spécialisation Chimie et Bio-Ingénierie

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE CHIMIE, DE BIOLOGIE ET DE  
PHYSIQUE (ENSCBP), BORDEAUX INP - Bordeaux, France  
Septembre 2017 - Décembre 2020

#### Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)

LYCÉE PAUL CÉZANNE - Aix-en-Provence, France

Septembre 2015 - Juin 2017

- 1ère année : Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur (PCSI)
- 2ème année : Physique Chimie classe étoilée (PC\*)

#### Baccalauréat Scientifique mention Très Bien et Baccillerato

LYCÉE JEAN LURÇAT - Martigues, France

Juillet 2015

### EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

#### Responsable de la communication interne au Bureau Des Élèves 2018/2019 de l'ENSCBP

- Organisation d'événements regroupant jusqu'à 350 personnes avec une équipe de 12 personnes
- Réalisation de la plaquette présentant la vie associative de l'école, d'affiches et de montages vidéo

#### Responsable du club photo de l'ENSCBP

- Photos des événements et photos de classe

#### Membre de l'association humanitaire de l'ENSCBP

- Participation aux Restos du Coeur et au Téléthon à Bordeaux