



# BILATOU TRAORE

## PROFIL PERSONNEL

✉ bilatou.traore@gmail.com  
 📞 06 99 05 68 67 🗓️ 29 août 1999  
 🚗 Permis B 🏠 Mobilité : France  
 in Bilatou TRAORE  
 📍 85 Rue du Maréchal Leclerc, Ecoen 95440

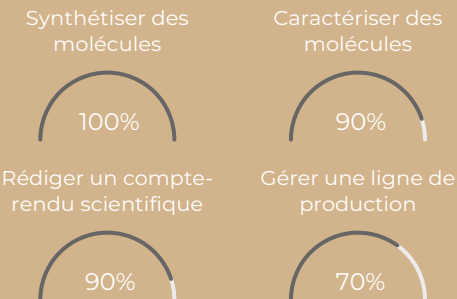
## LANGUES

Français	Soussou
Native	Native
Anglais	Espagnol
Avancée	Intermédiaire
Chinois	
Débutant	

## OUTILS INFORMATIQUES

Bureautique: Pack Office  
 Programmation: Python  
 Audiovisuel: Movavi, Canva

## COMPÉTENCES



## SOFT-SKILLS

Responsable  
 Enthousiaste  
 Créative  
 ENFP (Personnalité MBTI)

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Figuration en émission télé
- Lecture (mangas)
- Cuisine (du monde)
- Voyages (Maroc, Guinée, Royaume-Uni, Sénégal)

Recherche un contrat d'apprentissage dans la formulation - 12mois. Rythme: 1mois cours/ 1mois entreprise

## Licence Pro Chimie Formulation



### OBJECTIF

J'aimerais débiter en tant qu'alternante en formulation dans le but de poursuivre mes études en Master Pro afin d'exercer plus tard, le métier de chef de projet formulation.

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SGD Pharma - Flacon en verre pharmaceutique - CDD mai 2022 - septembre 2022  
 Contrôleur produit bout froid - Contrôleur conditionneur

Gestion d'une ligne de production et assurance de la traçabilité du flacon. Contrôle statistique de la qualité du flacon selon les critères du client (NQA). Analyse visuelle et détection de défauts sur machine: MCAL, MULTI, CO, MX4. Rédaction du cahier des charges. Prélèvement et sondage à des heures fixes.

ENSCP Chimie ParisTech - CDD juin 2021 - juillet 2021  
 Technicienne de laboratoire - Concours CCINP

Accueillir et diriger les candidats dans l'école. Préparer les salles de travaux pratiques avant et après l'épreuve: défaire les montages et laver la verrerie. Vérifier le matériel et faire l'inventaire. Trier les déchets organiques.

Laboratoire de Réactivité de Surface - Stage janvier 2021 - mai 2021  
 Assistant de recherche

Connaissances générales en catalyse hétérogène et en nanomatériaux. Synthèse de catalyseurs hétérogènes suivi de caractérisation par spectroscopie in situ FTIR. Modélisation avec la méthode Hartree-Fock. Rédaction d'un compte rendu sur une semaine de travaux pratiques au laboratoire de recherche.

### FORMATION

**Sorbonne Université** septembre 2022 - septembre 2023  
**Licence Pro Chimie Formulation**

Connaissances générales dans le domaine de la formulation et caractérisation: physico-chimie des systèmes formulés, rhéologie avancée et analyse sensorielle. Initiation à l'Eco-conception.

**Université Paris-Saclay/Sorbonne Université** septembre 2016 - juin 2021  
**Licence de Chimie**

Connaissances en chimie des polymères, chimie des matériaux et électrochimie. Maîtrise des procédés analytiques (chromatographie: CPG, HPLC, SEC, RMN, IR). Maîtrise des protocoles de synthèse organique. Initiation à la chimie verte et à ses enjeux environnementaux.

**Lycée de Jean-Jacques Rousseau - Sarcelles** septembre 2013 - juillet 2016  
**Baccalauréat Scientifique**

Spécialité: Physique-Chimie

### PROJETS

Étude bibliographique: Oxydation du CO dans le cas d'une catalyse janvier 2021 - mai 2021  
 PrOX

Étude de la catalyse préférentielle d'oxydation (PrOX). Discussion de la pertinence du choix des catalyseurs d'or dans la réaction. Solution proposée: changer la composition du support et/ou doper les nanoparticules d'or afin d'optimiser la catalyse PrOX.

Poster: Utilisation d'un biopolymère Le Chitosane mars 2021 - mai 2021

Étude du chitosane: de l'extraction à l'utilisation.  
 Résultat: utilisation très diversifiée, biopolymère d'avenir.

<https://drive.google.com/drive/folders/1ZecGQu3gcPny8CdprTWvHZtly-l6DHJY?usp=sharing>