



Julie LARNICOL

13/04/2001

Profil

Travailleuse, curieuse, organisée, volontaire et polyvalente. Esprit d'analyse, aimant le travail en équipe ainsi que les manipulations en laboratoire, très intéressée par le domaine cosmétique et souhaitant à terme devenir ingénieur de production.

Langue

Pratique l'anglais courant et technique (niveau B2: écrit et parlé)

Centres d'intérêt

La danse (pendant 8 ans)
La mode

Contact

☎ 06 26 77 33 17

@ jlarnicol05@gmail.com

📍 21 Rue du Clos du Portail
41350 Vineuil

🚗 Permis B avec véhicule
Mobilité Nationale

Recherche contrat d'alternance

Ingénieur généraliste Junia HEI

Parcours professionnel

- **Août 2021 Auchan Hypermarché, Blois (41) – Employée Qualifiée Libre Service**
Mise en rayon des produits et manutention dans le magasin pour approvisionnement des rayons.
- **Octobre – Décembre 2020 Faculté de Pharmacie, Laboratoire SIMBA, Tours (37) – Stagiaire technicienne de laboratoire**
Caractérisations de solvants eutectiques profonds naturels apolaires et applications de ces solvants en synthèse sur le principe de la chimie click et en extraction sur des biomasses.
- **Juillet – Août 2020 Carrefour Market, Blois (41) – Employée libre service (mission intérimaire)**
Mise en rayon des produits et manutention dans le magasin pour approvisionnement des rayons

Formations et Diplômes

- **Septembre 2022: Admissible: Ingénieur Généraliste option Pharmaceutique cosmétique– Junia HEI, Châteauroux (36)**
- **2021 – 2022 CPGE ATS Métiers de la Chimie– Lycée de l'Escaut, Valenciennes (59)**
- **2019 – 2021 BTS Métiers de la Chimie – Ecole Technique Supérieure de Chimie de l'Ouest, Angers (49)**
- **2018 – 2019 Baccalauréat général série Scientifique (S) mention AB – Lycée Philibert Dessaignes, Blois (41)**

Compétences

- **Maîtrise du pack Office, dessins Chemdraw, logiciel Regressi**
- **Utilisation des logiciels de pilotage d'instrumentation : Solaar, MagicNet, Chromeleon**
- **Connaissance de la réglementation HSE**
- **Connaissances en chimie organique et inorganique**
- **Maîtrise des protocoles de contrôle qualité, formulation**
- **Utilisation des outils Chromatographique (CPG, HPLC), Spectroscopique, pH-métrie, Conductimétrie et Dosages**