



PROFIL

21 ans, admissible à Junia HEI
Châteauroux
Recherche une alternance ingénieur
à partir de septembre 2022, pour 3 ans

CONTACT

☎ 06 38 84 71 30

✉ claraestienne37@gmail.com

➤ 2 rue Fresnel 14000 Caen

ATOUTS

- Permis B • PIX • PSC1
- Anglais intermédiaire
- Espagnol débutant
- Logiciels : Excel, Word, Power Point, BlueGriffon, Solidworks, Autocad

QUALITÉS

- Sérieuse
- Polyvalente
- Dynamique
- Sociable
- Ponctuelle
- Créative

PASSIONS

- Escalade
- Animation japonaise
- Roller quad
- Dessin digital

CLARA ESTIENNE

Alternance Ingénieur généraliste
option pharmaceutique-cosmétique

FORMATIONS

- Ecole d'ingénieur Junia HEI
Rentrée 2022 Châteauroux
- DUT Génie Chimique Génie des Procédés
2020-2022 Université de Caen
- PACES (Première année commune aux études de santé)
Filière Pharmacie
2018-2020 UFR de santé de Caen
- Baccalauréat S svt option physique-chimie
mention Assez Bien
2017 Institution Sainte-Marie Caen

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Technicien de laboratoire
Stage 3 mois (avril 2022) Solvay La Rochelle
- Tutorat
CDD novembre 2021 à avril 2022 Université de Caen
- Agent d'accueil et d'hygiène
Juillet 2021 Stade nautique Eugène Maës - Caen

COMPETENCES EN CHIMIE

- Méthodes chromatographiques (CPG, HPLC), méthodes spectrophotométriques (UV-visible, IR), méthodes électrochimiques (conductimétrie, potentiométrie,...).
- Méthodologie expérimentale des équilibres en solution aqueuse et analyses chimiques
- Sécurité, protection de l'environnement, développement durable et qualité

COMPETENCES EN BIOPROCÉDÉS

- Conception, mise en œuvre et optimisation des procédés industriels de transformation de la matière en produit fini
- Traitement des effluents liquides, gazeux, solides
- Définition des caractéristiques des procédés, conception des installations et dimensionnement des appareillages
- Contrôle microbiologique de produits, analyses biologiques
- Mise au point du mode opératoire de fabrication. Effectuer des essais et tester les équipements
- Réalisation des opérations de réaction, de transformation et de purification de la matière et analyse des résultats