



ELYSA TAN

Actuellement en M2 ARPAC option cosmétiques, je suis à la recherche d'un stage de 6 mois à partir du 22/02/2021 dans un laboratoire cosmétique.

FORMATION

- 2021 M2 chimie ARPAC option cosmétiques à l'université du Havre
Etude approfondie des matières premières naturelles et de leur extraction, analyse sensorielle, analyse de texture de et viscosité de produits commerciaux, formulation de bases blanches pour crèmes, shampoings, rouge à lèvres...
- 2020 M1 chimie ARPAC à l'université du havre : mention bien
Etudes des huiles essentielles et de leurs propriétés,
- 2019 L3 chimie à l'université du Havre : mention assez bien
- 2018 L2 chimie/biologie à l'université de Nantes
- 2017 PACES à l'université de Nantes
- 2016 Lycée La Colinière à Nantes : bac scientifique mention bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- "Cap4skin" (projet accrédité par la Cosmetic Valley) : De l'encapsulation d'actif à l'analyse sensorielle d'émulsion multiple -> Développement d'une formulation d'une émulsion multiple avec optimisation de sa formule et étude de sa stabilité avec vieillissement accéléré. Etablissement d'un protocole de préparation d'échantillon en conditions douces. [5mois]
- Partenariat avec un industriel : établir un questionnaire de satisfaction sur un produit anti-âge et conduite d'analyse d'efficacité avec des sondes biométrologiques sur un panel [3 mois]
- Déformulation d'un lait solaire bio Soleil des Iles certifié ECOCERT, reformulation et analyses physico-chimiques [3 mois]
- Testeur de produits cosmétiques
- Analyste sensorielle de produits cosmétiques CLARINS
- Stage en tant qu'agent de laboratoire dans un lycée : Aide à la préparation des épreuves expérimentales du baccalauréat

AUTRES EXPÉRIENCES

- 2019 Old Wild West [Employé polyvalent]
- 2017/2018 O'Tacos/ Fête à crêpe [Employé polyvalent]

INFORMATIONS PERSONNELLES

22 ans
mobile géographiquement
3 avenue des amandines
44300 Nantes
07.69.72.88.93
elysatan6@gmail.com



LinkedIn

COMPÉTENCES

- Formulation, texturomètre, rhéomètre, identification et dosage de composés, caractérisation de polymères (ATG, DSC)
- Techniques séparatives
- Langues : Anglais (Certificat TOIEC : 950) et Espagnol (B2)

HOBBIES

Séries
Voyages
Gastronomie