

Sabrina SAADI



Informations personnelles

Adresse: Bathurst ,nouveau Brunswick .
Téléphone: ☐ +1438-787-1962
Email: ☐ saadisabrina741@gmail.com
Langues: Français, Anglais, Kabyle



Compétences

- Gestion de temps, organisation et planification des tâches
- Bon sens d'observation et souci de détail
- Aptitudes pour les relations personnelles et la résolution des problèmes
- Esprit d'analyse et de synthèse.
- Capacité de travailler sous pression.



Expérience

01/2023 – 03/2024
AKBOU – Algérie

Responsable commercial dans l'industrie agroalimentaire SARL ALMAG

- La Mise en place des stratégies pour attirer de nouveaux clients et fidéliser les clients existants.
- Élaboration des stratégies pour augmenter les ventes, pénétrer de nouveaux marchés et optimiser la rentabilité.
- .Analyse de la concurrence et l'identification de nouvelles opportunités commerciales.
- Gestion des relations clients et s'assurer de leurs satisfaction et chercher a résoudre les problèmes éventuels.
- Faire des rapports sur la performance des ventes, suivre les indicateurs clés de performance KPI et l'identification des domaines nécessitant de l'amélioration.

10/2022 –01/2023
BEJAIA – Algérie.

Stage pratique par apprentissage en production des corps gras SPA CEVITAL

- Apprendre les différentes étapes du processus de raffinage de l'huile y compris le dégommage, la neutralisation, la désodorisation et la filtration.
- Le contrôle qualité des matières premières des produits intermédiaires et des produits finis en effectuant les tests et les analyses pour garantir leur conformité aux normes de qualité.
- Apprendre à respecter les normes de sécurité en vigueur dans une raffinerie de l'huile en portant attention particulièrement a la manipulation des produits chimiques, à l'utilisation des équipements de protection individuels EPI, respect des procédures de sécurité.

12/2016 – 06/2017
BEJAIA – Algérie.

Stagiaire de fin d'étude en master 2 biochimie physiopathologie

UNIVERSITE DE BEJAIA.

- Concevoir et réaliser des tests in vitro et/ou in vivo pour évaluer l'activité anti-hyperlipidémique des extraits de plantes, en mesurant des paramètres tels que la réduction du cholestérol total, des triglycérides et/ou du cholestérol LDL, ainsi que l'augmentation du cholestérol HDL
- Analyser les données recueillies au cours des expériences, en utilisant des techniques statistiques et des logiciels spécialisés afin d'interpréter les résultats et de tirer des conclusions pertinentes.
- Respect de la bonne pratique de laboratoire en veillant à maintenir un environnement de travail sur et suivre la procédure établie pour la manipulation des échantillons et des produits chimiques.

03/2016 – 05/2016
AKBOU – Algérie

**Stagiaire de fin de formation en master 1 biochimie en laboratoire
D'anatomie et de cytopathologie.**

**LABORTOIRE DE L'ANATOMIE CYTOPATHOLOGIE DE
DOCTEUR MELOUI**

- La fixation des échantillons, la découpe de tissus, la coloration des lames, et la préparation de frottis cytologiques.
- Visualiser les échantillons au microscope pour identifier les structures cellulaires normales ou anormales, et pour détecter des signes de maladies ou de conditions pathologiques.
- Suivre strictement les protocoles de sécurité du laboratoire, y compris le port d'équipements de protection individuelle et la manipulation sécuritaire des produits chimiques et des échantillons biologiques.

12/2014 – 01/2015
AKBOU – Algérie

**Stagiaire de fin de formation en licence biochimie en laboratoire
D'anatomie et de cytopathologie.**

**LABORTOIRE DE L'ANALYSE MEDICALE DE DOCTEUR
NAIT BACHIR**

- Préparation des échantillons : Recevoir, trier et préparer les échantillons biologiques (sang, urine, etc.) pour les analyses.
- Analyse des échantillons : Effectuer différentes analyses biochimiques, hématologiques, microbiologiques ou immunologiques selon les instructions et les protocoles établis.
- Interprétation des résultats : Aider à interpréter les résultats des analyses en fonction des normes établies et des valeurs de référence, et rapporter les résultats de manière précise.
- Respect des normes de sécurité : Suivre les protocoles de sécurité du laboratoire, y compris le port d'équipements de protection individuelle, la manipulation sécuritaire des produits chimiques et des échantillons biologiques, et la gestion des déchets

06/2023 – 03/2024
BEJAIA – Algérie

Formation en anglais technique
Université de formation continue UFC

- Amélioration des compétences linguistiques en anglais technique, notamment en matière de compréhension écrite et orale, d'expression écrite et orale, ainsi que de vocabulaire spécifique

10/2022 – 01/2023

Formation par apprentissage en production de Corps gras
INSFP EL-KSEUR

EL KSEUR – Algérie

- Apprendre les différentes étapes du processus de production des corps gras, y compris la réception des matières premières, les opérations de traitement pressage, l'extraction ou la raffinerie, ainsi que le conditionnement et l'entreposage des produits finis.
- Apprendre les techniques de contrôle qualité utilisées dans l'industrie alimentaire, tests physiques, chimiques et organoleptiques pour évaluer la qualité des matières premières et des produits finis.
- Connaitre normes de sécurité alimentaire et aux bonnes pratiques de fabrication (BPF) qui régissent l'industrie alimentaire et l'apprentissage des procédures de manipulation sécuritaire des aliments, de prévention de la contamination croisée et de gestion des risques sanitaires.

06/2018 – 02/2019

Attestation de qualification technicienne laboratoire
ABP EL-DJAZZEIR

BEJAIA – Algérie.

- Collecter, préparer et traiter des échantillons biologiques, chimiques ou physiques pour les tests et les analyses.
- Effectuer une variété de tests et d'analyses sur les échantillons, en utilisant des techniques spécialisés pour identifier et quantifier les substances présentes.
- Enregistrer avec précision les données et les résultats des tests, en utilisant des systèmes informatiques ou des méthodes manuelles.
- Analyser et interpréter les résultats des tests, en identifiant les tendances ou les anomalies et en signalant les résultats significatifs au personnel approprié.

02/2018 -17/2018

Attestation de qualification en secourisme
ABP EL-DJAZZEIR

BEJAIA – Algérie.

- Apprendre à évaluer rapidement une situation d'urgence et à déterminer les actions appropriées à prendre.
- Formation sur la manière de fournir des premiers soins de base, tels que la réanimation cardio-pulmonaire (RCP) ...etc.
- Techniques pour assurer la respiration d'une personne qui est en détresse respiratoire, y compris le dégagement des voies respiratoires et la position latérale de sécurité.
- Apprendre la façon de gérer des situations d'urgence spécifiques, telles que les blessures sportives, les accidents de la route, les accidents domestiques, etc.

12/2016 - 06/2017

Diplôme master 2 en biochimie physiopathologie

BEJAIA – Algérie.

Université Abed rhmane mira Bejaia

- La capacité à comprendre et à interpréter les implications biochimiques des phénomènes biologiques, ainsi qu'à appliquer ces connaissances à des problèmes pratiques dans des domaines tels que la médecine, l'agriculture, l'industrie alimentaire ou la recherche pharmaceutique.

07/2016

Attestation de français international

HYDRA – ALGER

ALGER– Algérie.

- Évaluation des compétences dans les domaines de la compréhension écrite, de la compréhension orale, de l'expression écrite et de l'expression orale

08/2014 - 06/2015

Diplôme de la licence en biochimie

Université Abed rhmane mira Bejaia

BEJAIA – Algérie.

- Compréhension des principes fondamentaux de la biochimie et de votre capacité à appliquer ces connaissances dans divers contextes scientifiques

09/2011 - 06/2012

Attestation de formation d'initiation en langue anglaise Et la langue espagnole

Université de Bejaia

BEJAIA – Algérie.

- Une bonne communication en anglais et en espagnol que ce soit dans les domaines du commerce, du tourisme, de la diplomatie ou des relations publiques

09/2011 - 06/2012

Diplôme de baccalauréat série science expérimentale

Lycée des martyrs Boudjellil- Bejaia

BEJAIA – Algérie.

- L'acquisition d'une solide base de connaissances scientifiques et développement des compétences pratiques.