



OUICI SABRI

Chef de poste production

PROFIL

Professionnelle dotée d'un grand sens de l'organisation et d'une solide connaissance dans le domaine de la nutrition et les technologies agro-alimentaire, je désire évoluer. Je sais m'intégrer sans difficultés dans de nouveaux contextes de travail grâce à un véritable esprit d'équipe et à d'excellentes capacités d'écoute et de communication.

Aussi dotée de nombreuses années d'expérience dans l'industrie combinées à plusieurs formations dans différents domaines et une forte aptitude à acquérir de nouvelles connaissances. Capable à la fois de travailler en équipe et de fonctionner de manière autonome, je fais preuve d'un solide sens de l'organisation et de compétences

CONTACT

TÉLÉPHONE :

+213(0)771111150

Adresse :

36 Lgts Lsp D/01gdyl _ Oran
Algérie 31000

E-mail :

airmada@hotmail.fr

LOISIRS

Plongée sous-marine
Natation
Sport extrême

FORMATION

Faculté des sciences de la nature et de la vie

2007/2012

Ingénieur d'état en nutrition et technologie agro-alimentaire

PARCOURS PROFESSIONNEL

▪ Laboratoire centrale de l'établissement public hospitalier / 2013

Laborantin : Analyse médicale au laboratoire de bactériologie. Coloration, identification des Souches, antibiogramme, ensemencement en milieu de culture et incubation

▪ Direction des services agricoles _ 2014/2015

Contrôleur d'hygiène : membre de la brigade mixte, enquête épidémiologique et prévention des maladies

▪ Centre universitaire Nouer El Bachir / 2016

Chargé de TP Écologie microbienne : Travaux pratiques pour 3eme année biologie préparation de protocole et mode opératoire

▪ SPA Grande Raffinerie Oranaise de Sucre – 2017/2022

Chef de poste production : supervision de l'usine et de la production avec objectif de 1000 Tonnes/ jour

ATTESTATION / STAGE ET AUTRES FORMATIONS

- Secourisme (Protection civil Novembre 2012)
- Arbitre officiel natation (la direction de jeunesse et du sport 2013)
- Surveillant baignade (la direction de jeunesse et du sport 2013)
- Gestion des conflits 2019
- Habilitation chimique 2020
- Management des équipes (école de formation El Quarie 2021)
- Sécurité industrielle (Ecole de formation Nasri Aout 2021)
- Description et exploitation vapeur et turbo alternateur (Institut de formation en électricité et gaz Blida Mai 2021)