IGENIEUR EN IDUSTRIE AGROALIMENTAIRE



ELAISSI Maroua Née le 03/03/1997 00212618413534 elaissim@gmail.com Eljihadia, Agadir Permis B

FORMATION

Décembre 2021 - Mai 2023 : (Interrompu) : Doctorat en Biologie

Département de Biologie à la FST de Beni-Mellal

2018 - 2021 : Diplôme d'ingénieur en Industrie Agroalimentaire

Admission parallèle en Génie Industriel option Agroalimentaire à l'école polytechnique d'Agadir

2017-2018: Diplôme en Photographie et Infographisme :

ESCOM Marrakech

2014 - 2017 : Licence d'Ingénieur en Génie Chimique : Analyse et Contrôle

UFRST de l'université de Franche Comté – Site de Besançon

2013 - 2014 : Baccalauréat, Sciences expérimentales option : Physique-Chimie

Lycée qualifiant Faysal Ben Abdelaziz – Dcheira /Agadir

PARCOURS PROFESSIONNEL

13 Septembre – 4 Octobre : (Encours) : Formation RSE en Agroalimentaire : FUN-MOOC

26 – 28 Mai 2022 : Communication oral au 1e congrès International RENA 2022 à Fès

Décembre 2021 - Novembre 2022 : Stage Doctoral - Laboratoire des

Biotechnologies/CSVTPM/INRH – Agadir : Valorisation biotechnologique des Coproduits Marins – De l'échelle laboratoire à l'échelle semi-industrielle ;

19 - 23 Avril 2021 : Formation Certifiante en Western Bloting - Bio-RadLaboratories

Février - Aout 2021: PROJET DE FIN D'ETUDES - Laboratoire des Biotechnologies

/CSVTPM/INRH – Agadir : Valorisation biotechnologique des Coproduits Marins : Etude de l'activité antioxydantedes hydrolysats protéiques marins issus de la Sardine (Sardina Pilcahrdus) ;

Octobre 2020 – Octobre 2021 : GOLDEN LIONS : Responsable logistique des GOLDEN LIONS – club d'athlétisme d'Universiapolis ;Lanceuse de Poids/Disque de l'équipe d'athlétisme d'Universiapolis

Septembre – Décembre 2020 : STAGE DE RECHERCHE – ECOLE POLYIECHNQUE

D'AGADIR : Suivi d'analyse des résidus de pesticides dans la menthe de la région de Chaouia Ourdigha. **Juin 2020 : Salon Ficra** : Simulation d'une création d'une entreprise spécialisée en Infusion et Tisane à base dela Vernonia Amygdalina.

Septembre 2019 : STAGE TECHNICIEN – LRAR/ONSSA – AGADIR : Dosage d'histamine & ABVT dans les produits de la pêche

Juin 2019 : Projet associatif : "Ibtissamat A-ttifel" ; Réaménagement d'une classe de préscolaire à l'école AinNekhla à Oulad Dahou

Février 2019: Halieutis - Agadir: Exposante avec un projet innovant, développée par moi-même.

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Aout 2015}: \textbf{STAGE D'OBSERVATION - BIODEVAS} - \textbf{AIT MELLOUL}: \textit{Stage d'observation} \\ \end{tabular}$

COMPETENCES:

- Analyses et Contrôles Microbiologiques/Physico-chimiques;
- Mise en place d'un système de traçabilité préalable pour la certification ISO 1702 ;
- Analyse sensorielle & physico-chimique de la réception de la matière première ;
- Confirmation de certaines activités biologique ;
- Rédaction de Diagrammes et procédés de fabrication ;
- Dessin technique par Autocad des procédés de fabricaion & des flowsheets ;
- Rédaction, Optimisation & Validation des protocoles opératoires et procédés de production ;
- Transformations végétales ;
- Mesure par spectroscopie NIR Buchi
- Caractérisation moléculaire par électrophorèse ;
- Hydrolyse enzymatique;
- Technique de séchage par Atomisation et Lyophilisation ;
- Mise en place des Normes ;
- Traitement & Création d'Image;

LANGUES:

- ARABE: Lu, Ecrit & Parlé;
- FRANÇAIS : Lu, Ecrit & Parlé ;
- ANGLAIS: Lu, Ecrit & Parlé;