



Asma SOUAIHI

Etat civil

- 25 ans
- Célibataire
- Nationalité Tunisienne

Coordonnées

Adresse :

Hmair El Mornaguia,
1110 Mannouba

Mobile :

(+216) 27 699 788

Email :

asma.souaihi@gmail.com

Centre d'intérêts

- Lecture
- Musique
- Cuisine
- Natation
- Jeux vidéos
- Cinéma

Technicienne Supérieure en Biotechnologies Spécialité : Contrôle de Qualité des Produits Alimentaires

Education

Septembre 2010-Juin 2013

Diplôme National De Licence Appliquée en Biotechnologie-Contrôle de qualité des produits alimentaires.

Institut Supérieur Des sciences Biologiques Appliquée de Tunis

- **Cours:** contrôle biochimique, contrôle microbiologique, rhéologie et Technique d'analyses sensorielles, toxicologie alimentaire, nutrition, biochimie de lipide, biochimie de sucre.....

2009-2010

- **Baccalauréat,** section Mathématiques

Expériences Professionnelles

2013-jusqu'à maintenant

Travail dans une garderie scolaire

Février 2013-juin 2013

Projet de fin d'études

Institut National Agronomique de Tunis (INAT)

Institut Préparatoire Aux Etudes Scientifiques et Technologiques (IPEST)

- Extraction et caractérisation physico-chimique de l'huile essentielle d'*Eucalyptus*.
- Développement et validation sensorielle d'une formule de Loukoum.
- Incorporation de l'huile essentielle comme agent conservateur dans le loukoum.
- Etude de l'influence de l'incorporation de l'huile essentielle d'*Eucalyptus* sur la qualité organoleptique, physico-chimique et microbiologique du loukoum.
- Détermination de la date limite de consommation (DLC) du loukoum aromatisé par l'huile essentielle d'*Eucalyptus oleosa*.

Juillet 2012

Travail Saisonnier

Agent de guichet à l'Agence commerciale du Tunisie Télécom

Aout 2011

Stage d'été

Hôpital d'enfants de Tunis, Tunisie

- Service : Microbiologie

Projets

2012-2013

Institut Supérieur Des sciences Biologiques Appliquée de Tunis

- conditionnement et emballage des dattes
- Définition et classification des mycotoxines

2011-2012

Institut Supérieur Des sciences Biologiques Appliquée de Tunis

- **Projet sur la biochimie de lipides :**
Extraire les huiles essentielles par la méthode d'hydrodistillation de quelque plantes comme la lavande, le lentisque, le ricin, maïs, nigelle ...
- **Recherche sur la culture et la fusion des protoplastes :**
Etude des différentes méthodes de l'isolement des protoplastes : isolement mécanique et par digestion enzymatique ainsi que leur fusionnement.

Compétences

Langues :

- **Arabe :** Maternelle
- **Français :** Bilingue
- **Anglais :** Moyen
- **Allemand :** Débutant

Compétences :

- Informatique :**
- Bureautique :** Microsoft office
- Systemes d'exploitation :** Windows
- Programmation :** Pascal