

Recherche d'un stage de 06 mois.

TOUAHRIA Sonia



21 rue de Proudhon 93200,
Saint Denis

07 83 05 55 89

touahria94sonia@gmail.com

Compétences linguistiques

*Français : courant

*Anglais : intermédiaire

*Arabe : courant

DIVERS

*Apiculture

*Judo

*Permis B

FORMATIONS

2022 : Master II Technologie et instrumentation en Biologie.
Université Sorbonne Paris Nord.

Technique d'analyse RMN, Cristallographie, spectrométrie de masse, Technique microscopique...etc. Traitement des données : R-studio, python.

2016-2018 : Obtention de diplôme de Master en **Biochimie Appliquée**.
Université Abderrahmane Mira de Bejaia, Algérie.

2013-2016 : Obtention de diplôme de Licence en **Biochimie**.
Université Abderrahmane Mira de Bejaia, Algérie.

EXPERIENCES

2021 : Stage 02 mois intitulé conception et développement des nanovecteurs peptidique pour le traitement des cancers solide. Equipe NBD – CSPBAT.

**formation CNRS sur les bonnes pratiques de laboratoire.*

**Conception d'un modèle de nanovecteur pour le traitement des cancers solide.*

**Optimisation et réalisation des protocoles expérimentaux.*

**Analyse des résultats par DLS/ZETA, IR, UV-Visible.*

**traitement des donner par Origin.*

20 juillet 2020 au 21 août 2021 : Poste technico-commerciale.

**Spécialiser dans les produits de la maintenance industrielle. Société Maxim Industrielle Service, SARL (Algérie).*

2017/2018 : Stage (06 mois) recherche de fin d'études intitulé « Etude anatomo-histopathologique de quelques espèces de poissons d'eau douce »

**Laboratoires du cyto-diagnostique (polyclinique de santé publique Timezrit, Algérie):*

Utilisation de la méthode du Coloration de Papanicoulaou pour les frottis.

**laboratoire de Zoologie Appliquée (Université de Bejaia, Algérie, Faculté SNV) :*

Analyse morphologique des poissons et dissection.

**laboratoire de la recherche en Génie Biologique des Cancers (Université de Bejaia, Algérie, Faculté de Médecine) :*

Coupe histologique et interprétation des résultats.

**Communication Affiché lors de la quatrième journée d'étude Nationale sur la Zoologie Appliquée et l'écophysiologie Animale. Sous le thème : « Effets des polluants sur le système reproducteur de quelques espèces de poissons vivant dans l'Oeud Soummam (Station : TIMEZRIT) ».*