Nom et prénom : HADDOUDI Loua

Date et lieu de naissance : 11/06/1991 à Tunis.

Nationalité : Tunisienne.

Adresse : 9, kalkilia, Solemen El Riadh, Borj cedria.

Adresse email: loua.haddoudi2011@gmail.com

Numéro de téléphone : +216 41 658 322

***FORMATION***

2009 -2010 Lycée de Borj Cédria

- Baccalauréat sciences expérimentales -

2010 - 2013 Faculté des sciences de Tunis

-Licence Fondamentale en Sciences de la vie-

2014-2015 Faculté des sciences de Tunis

-Mastère de recherche en Biologie Moléculaire et Cellulaire

  Spécialité : Génétique Moléculaire et Biotechnologie-

***EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :***

**Formation en l'analyse et phylogénie des séquences** (**2012).**

Dans domaine biotechnologies, l’analyse des séquences d’ADN par des logiciels spécifiques et comparer avec les sites de bases de données sur internet (BLAST, FASTA…) à des espèces connues.

**Stage au laboratoire des plantes extrémophiles au Centre de Biotechnologie de Borj Cédria (CBBC) (2012).**

Dans ce laboratoire j’ai appris des outils techniques d’extraction des protéines à partir des plantes extrémophiles.

**Stage au service virologie d’hôpital Charles Nicolle (2013).**

Extraction d’ADN viral, PCR et séquençage.

***Domaines de compétences***

Biochimie structurale, chimie organique, chimie générale, biochimie métabolique 2

Technique d’analyse

Biologie moléculaire, biologie cellulaire, biologie animale, biologie végétale

Microbiologie

Génétique

Physiologie et technologie cellulaire

Neurophysiologie et signalisation cellulaire

Biotechnologie végétale

Régulation du développement végétale

Biotechnologie de la reproduction animale

Endocrinologie

Structure et fonction des protéines

Immunologie moléculaire

Bactériologie et virologie moléculaire

Structure et analyse du génome

Génie génétique

Physiologie animale et végétale

Enzymologie

***LANGUES***

Arabes, français et anglais : lu, écrit, parlé.

Espagnol : niveau scolaire.

***INFORMATIQUE***

Traitement de texte, tableau, Word, Excel, Power point, internet.