



**** *****

14/08/1986 (34 ans)
Permis OUI

** ***** **** *****

Marseille (13000)

***** _ *****

**** .*****@***** .**

Chercheur / Biologiste/ Ingénieur de recherche, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- nov. 2019 / aujourd'hui** **Coordinatrice et Formatrice BTS ANABIOTEC**
CFPPA VALABRE
Coordinatrice de BTS ANABIOTEC
Rédaction de dossier d'habilitation
Réaliser les Rubans pédagogiques
Définir le contenu pédagogique Scientifique de la formation
Formatrice en biologie/biotechnologie
- juin 2016 / déc. 2016** **Ingénieur de développement Scientifique**
UMR190 laboratoire de virus émergents et Pathologies Humaines, Marseil
Culture cellulaire et isolement ds virus, Analyse bioinformatique des données de séquençage haut débit NGS « next generation séquençage », Design d'un système de diagnostic moléculaire pour les Phlébovirus ,Valider le système établi par RT qPCR
Extraction des ARN
Test de diagnostic moléculaire RT qPCR
Test de diagnostic sérologique ELISA
- mai 2015 / juil. 2015** **Mission en Sérologie au CNR "Centre National Des Arbovirus"**
Institut de Recherche Biomédicale des Armées (IRBA)
Test Elisa « Méthode immuno-enzymatique », Capture des IgG et IgM humain anti virus Toscana
Environnement technique : Test Elisa, Analyse des données sérologique?.
- juin 2013 / juin 2016** **Doctorante, Recherche en Pathologie Humaine et Maladies infectieuses**
Lab. AFMB «Equipe: réplicase virale et Drug design"
Clonage, Purification des protéines recombinantes, Test biochimique et enzymatique : interaction proteine-protein, Etudes structurales 3D des protéines recombinante, production des anticorps recombinants ,
- janv. 2012 / déc. 2012** **Stage de Master M2**
MIO institut d'océanologie ,Microbiologie
Microbiologie
Isolement et caractérisation des bactéries aérobies et anaérobies
Recherche bibliographique
- janv. 2009 / juin 2009** **utilisation des techniques de dosage des enzymes antioxydantes**
Laboratoire d'écophysiologie animale, Faculté de science de Tunisie
Etude de l'effet d'une algue Marine sur la prévention contre le diabète chez Des rats et des souris, Élevage des souris et des rats, Injection et gavage des souris et des rats , Etude histologique des différents organes des souris et des r
- juin 2006 / août 2006** **Stage d'étude de 3 mois**
Laboratoire Pharmacie de Monsieur Mohamed Damak; Sfax ,Tunisie
Extraction des produits paramédicaux à partir des plantes médicinales

DIPLOMES ET FORMATIONS

- nov. 2018 / janv. 2019** **Certificat en qualité, management**
Organisme de formation "Victoria "

- juil. 2013 / janv. 2016 **THESE DE DOCTORAT EN PATHOLOGIES HUMAINES ET MALADIES INFECTIEUSES - Biologie - Biotechnologie** - BAC+6 et plus
AIX MARSEILLE UNIVERSITE
- / janv. 2012 **MASTER EN BIOTECHNOLOGIE ,SPECIALITE : MICROBIOLOGIE - Biologie - Biotechnologie - Biotechnologie - Biotechnologie - Biologie** - BAC+5
- / janv. 2011 **Master en biotechnologie environnementale - Biologie - Biotechnologie - Biotechnologie - Biotechnologie - Biologie** - BAC+5
- janv. 2005 / juin 2009 **Maitrise en biotechnologie Marine - Biologie - Biotechnologie - Biotechnologie - Biotechnologie - Biologie** - BAC+4
- / janv. 2005 **Bac scientifique - Biologie - Biotechnologie - Biotechnologie - Biotechnologie - Biologie** - BAC+5

COMPETENCES

Scientifique (biochimie, virologie, sérologie, Cristallographie, sérologie, culture cellulaire, biologie structurale,génomique) dans une industrie ou un laboratoire de recherche académique
Ingénieur / Ingénieure biologiste en industrie
-BIOLOGIE MOLECULAIRE -(PCR,RTqPCR,Clonage....)
-Sérologie:ELISA
-BIOINFORMATIQUE: Traitement des données NGS, Sanger, phylogénie, Mega,bioedit,blast
- Biochimie
- Méthodes et outils de résolution de problèmes
- Outils bureautiques
- Techniques de laboratoire
-Biochimie Avancé, Virologie , virus émergents Avancé, biologie structurale (cristallographie,saxs, TEM) Avancé, Culture cellulaire Avancé, Sérologie (Elisa..) Avancé, Manipulation animale (souris..)
Intermédiaire, interaction protéine -protéine Avancé, transcriptomique,génomique Avancé, protéomique Avancé, Microbiologie Avancé, Biologie Moléculaire Avancé, bioinformatique Avancé, Recherche et étude bibliographique Avancé, Encadrer des étudiants et des techniciens Avancé, Planifier des tâches et gérer des collaborateurs Avancé, Assurer le transfert de la technologie Avancé, Travailler en équipe et intégration Avancé, Concevoir et développer de nouvelles techniques Avancé

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Français	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

sport (courir, basket ball, natation...), Cinéma