

Né le 07/05/1988
34138 Trieste
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250210190927



Chercheuse en changement climatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Doctorat à Université Ca'Foscari de Venise

Doctorat Philosophique en Science et Gestion du Changement Climatique Mise en oeuvre d'un modèle hydro-économique en Tunisie pour une meilleure prévision du lien entre le changement climatique et la sécurité de l'eau.

12/2020 : Bac +5 à Université Ca'Foscari de Venise

Mastere Philosophique en Science et Gestion du Changement Climatique

12/2019 : Bac +5 à Institut National en Science d'Oceanographie et Geophysique

Mastere de Recherche en Economie Bleue Durable

12/2016 : Bac +5 à Institut National d'Agronomie de Tunis

Mastere de Recherche en Gestion Durable des Ressources en Eaux

12/2014 : Bac +5 à Ecole Supérieure des Ingénieurs de Mdjez Elbeb

Ingénieur National en Hydraulique et Développement

12/2011 : Bac à Faculté de Sciences de Gafsa

Licence en Physique

12/2009 : à Ecole Préparatoire de Gafsa

Etude Préparatoire pour l'Entrée aux Ecoles de Ingénieurs

12/2007 : à Lycée 9 Avril

Baccalauréat en Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

01/2023 - 12/2025 :

Chercheuse Changement Climatique chez Centre International Abdus Salam De Physique Théorique (ictp) sur Trieste

Évaluation de l'ensemble des membres d'EURO-CORDEX pilotés par les modèles CMIP5 et CMIP6 dans le contexte des différentes zones climatiques de la Tunisie.

03/2018 - 08/2019 :

Chercheuse (UNESCO) chez Centre International Abdus Salam De Physique Théorique (ictp) sur Trieste

Projet de croissance bleue durable, planification spatiale maritime, évaluation des risques liés aux eaux de ballast.

01/2015 - 12/2016 :

Chercheuse chez Unité Des Ecosystèmes Et Des Ressources Aquatiques / Institut National Agronomique De Tunisie sur Tunis

Étude de la valorisation des eaux usées traitées et des effluents d'aquaculture par l'aquaponie.

01/2013 - 12/2014 :

Ingénieur chez Scet-tunisie sur Tunis

Étude d'exécution du réseau d'assainissement et de la station d'épuration des eaux usées de Souk Lahad.

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Italien (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Activiste sociale, Lutte contre la pénurie d'eau, Croissance bleue durable