NASSIMA YAHIAOUI Développeuse web et web mobile

Marseille 0784155693

nassima.yahiaoui.geol@gmail.com



Formations

Développeur web et web mobile (1110h)

Simplon, Marseille

25 septembre 2023-17 mai 2024

- Front-end: html, CSS, Java Script Angular
- ♦ Back-end: Base de données, Sql

Python 3 (192h)

Mode 83, Marseille

22 mai-29 juin 2023

- Syntaxe, utilisation des fonctions et modules
- Initiation aux structures de données et aux POO
- Modules et packages.
- Initiation à l'optimisation de code

Master recherche Océanographie option Biologie et

écologie marine

Université d'Aix Marseille, Luminy

2016/2018

Thèse en Géoscience (non-terminé)

Université d'Oran 2, Algérie

2013/2017

Ingéniorat d'état en géologie (Niveau 7 CEC)

Université d'Oran 2, Algérie

2007/2012

Compétences

- Bonne compréhension de l'écosystème d'un projet web
- ♦ Sens de l'écoute
- Compréhension de cahier de charges/besoins clients

Soft skills

- ♦ Rigueur
- ♦ Curiosité intellectuelle
- ♦ Esprit d'équipe
- ♦ Adaptation rapide

Centre d'intérêt

◊ Préprogrammation, Photographie, lecture

Outils informatiques

- ♦ Microsoft office (Word, excel, ppt)
- ♦ Python, R(initiation), Corel draw, Illustrator, Tillia,

Langues

- ♦ Français
- ♦ Anglais (B2)
- ♦ Arabe

Expériences professionnelles

Gestion d'entreprise Familiale (Top Barbier, Marseille)

Septembre 2021- Aout 2022

Technicienne de laboratoire d'analyse d'amiante (AIR Lab, Gémenos)

Octobre 2018-Decembre /2019

- Préparer des matériaux solides (Filtration, dépose, envoie pour Analyse au Microscope électronique à transmission
- ♦ Identifier et analyser les six types de fibres d'amiantes au microscope optique polarisant
- ♦ Rédaction, validation des rapports
- Métallisation des filtres et validation de lots
- Préparation de Grille pour la dépose des gouttes et l'analyse sous MET
- ♦ Archivage, classement des matériaux et Gestion des déchets
- ♦ Bonne pratique de laboratoire

Étudiante contractuelle Mission Handicap (AMU, Luminy)

Janvier 2018- Juin 2018

 Soutien des étudiants en situation d'handicap, accompagnement en cours et examens

Internship (CINaM, Luminy)

Février 2017- Juin 06/2017

- ♦ Cartographie d'éléments chimiques par IC-PMS et microsonde électronique sur le corail rouge
- ♦ Analyse en Microscope électronique à Transmission

Doctorante invitée (Université de Stockholm département de *Quaternary Physic*)

Janvier 2015 et avril 2016

- Analyse X-Ray fluorescence/composition chimique/géochimie
- Mesurer de la teneur en Matière organique (loss on ignition/Perte au feu)
- Préparation de lame de diatomées selon la méthode de Battarbee et al. (1986) & inventaire diatomique sous LM ET

Stage fin d'étude (Laboratoire de paléontologie stratigraphie et paléoenvironnement, Oran, Algérie)

Janvier-Septembre 2012 et janvier-Septembre 2013

- Étude de diatomées de paléolacs Holocène (Sahara Algérien)
- ♦ Terrain : Lever de coupe (dessin de log/panorama/ Échantillonnage)
- Laboratoire : Traitement physico-Chimique de carbonates et extraction de la microflore siliceuse [Diatomées, phytolithes, Chrysophytes], montage de lame mince, granulométrie, observation LM et loupe binoculaire

Communications et articles scientifiques

2022-Early to Middle Holocene hydroclimate changes in the Guern El Louläilet depressions, Algerian Sahara. J of paleolimnology. **Nassima Yahiaoui**, Bouhameur Mansour, Christos Katrantsiotis, Jan Risberg, Paula J. Reimer & M'hammed Mahboubi.

2018-Growth Kinetics and Distribution of Trace Elements in Precious Corals. Frontiers in earth science. Vielzeuf D, Gagnon Alexander C, Ricolleau A, Devidal JL, Balme Heuze C, **Nassima Y**, Fonquerine C, Perrin J, Garrabou J, Mantel JM, Floquet N.

2018- Les différents types de dissolution de diatomées dans la coupe de Hassi Kayed (NW du Grand Erg Occidental). **Nassima Y**, Mansour B, Reimer PJ, Mahboubi M. Poster. Adlaf.

2017-La flore diatomique d'une butte témoin de la dépression de Guern El Louläilet (Grand Erg Occidental, nord-ouest du Sahara Algérien). **Nassima Y**, Mansour B, Reimer PJ, Mahboubi M. Communication orale. Adlaf.

2016- Les dépôts lacustres d'âge Holocène de l'Erg Er Raoui (Nord-ouest du Sahara Algérien) : Données paléontologiques et synthèse. Mansour B, Hamadai A, **Nassima Y**, Benalou S.