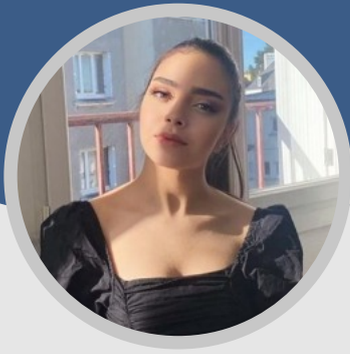


NADA OUALI



Informations personnelles

- NADA OUALI
- nada.ouali23@gmail.com
- 0613431996
- 4 Rue Saint Marc
29200 Brest
- 1 février 2001
- Marocaine

Langues

- Arabe ●●●●●
- Français ●●●●●
- Anglais ●●●●●
- Turc ●●●●●
- Espagnol ●●●●●

Qualités

- Curieuse
- A l'écoute
- Réactive
- Travail en équipe
- Dynamique
- Organisée

Formation

- Master 2 en Génétique, Génomique et Biotechnologies** de 2021 à ce jour
Université de Bretagne Occidentale, Faculté de Médecine et Sciences de la Santé, Brest - France
- Licence d'Excellence en Génomique** de 2018 à 2021
Université Mohamed V, Faculté des Sciences, Rabat - Maroc
- Baccalauréat international en Sciences de la Vie et de la Terre** de 2016 à 2018
Institut El Yakada, Salé - Maroc
Mention Bien

Expérience professionnelle

- Stagiaire** de janv. 2022 à févr. 2022
Département Informatique - Université de Bretagne Occidentale, Brest - France
Développement d'une application dosimétrique personnalisée pour les personnels dans le milieu médical
Utilisation des programmes informatique (Unity 3D/ Centyllion)
- Stagiaire**
Unité d'appui technique à la recherche scientifique au sein du centre national de recherche scientifique et technique (CNRST), Rabat - Maroc
L'identification des espèces fongiques via le gène de ménage ITS
Observation , Manipulation et Application de protocoles

Compétences

- Extraction de l'ADN / ARN et Séquençage
- Culture Cellulaire / Microscopie
- Réaction de polymérisation en chaine (PCR)
- L'Hybridation fluorescente in situ (Fish) / CGH et CGH Array
- Chromatographie / Electrophorèse
- Western Blot
- Tests Immunoenzymatiques (ELISA)
- Immunoprécipitation
- Transfection de gènes
- Langage de programmation R / C / Rstudio / Statistica

Activités extra-professionnelles

- Volontaire** de 2018 à 2020
Association des Grandes Soeurs, Immouzzar kandar - Maroc
 - Volontariat pour soigner les patients /Aider à traiter les maladies infectieuses
 - Offrir des cours de formation aux résidents locaux sur la prévention des maladies