

## **MEHDI OUDAHMANE** Étudiant doctorant en Bioinformatique

---

### **Fonction actuelle**

---

Étudiant doctorant depuis 16 Décembre 2021, membre du Laboratoire GBCM (Génomique, Bioinformatique structurale et Chimie Moléculaire, EA7528) Conservatoire National des Arts et Métiers (Cnam).

**Spécialités :** Bioinformatique, Drug design.

---

### **Cursus**

---

**Jan – Juin 2021:** Stage de M2 visant à étudier l'influence de la prise en compte de la flexibilité de la protéine sur les performances des études de dockig. Encadré par Mme Nathalie Lagarde, Le Cnam, Paris.

**Sept 2020 – Juin 2021:** Master 2 en In Silico Drug Design Parcours macromolécules. Université de Paris.

**Avril – Juin 2020:** Stage de M1 visant à étudier l'impact de mutations Pathologiques sur un réseau protéique à l'aide du docking moléculaire insilico. Encadré par Mr Juan Fernandez Recio, BSC, Barcelona.

**Sept 2019 – Juin 2020:** Master 1 en In Silico Drug Design Parcours macromolécules. Université de Paris.

**Sept 2018 – Juin 2019:** Licence 3 en Biologie moléculaire et bioinformatique. Université de Paris VII Diderot.

**Sept 2015 - Juin 2018:** Diplôme de Licence en biotechnologie et santé Université des sciences et de la technologie Houari-Boumediène, Alger.

---

### **Compétences linguistiques et centres d'intérêts**

---

**Arabe:** Langue maternelle.

**Français:** Très bonne maitrise - DALF C2.

**Anglais:** Très bonne maîtrise – TOEIC Score: 715/990. **Allemand:** intermédiaire.

Voyages, natation, cuisine et gastronomie, concerts, politique et participation aux campagnes de sensibilisation à la santé.