

**Appel à candidature pour un Post Doc  
au laboratoire de chimie moléculaire,  
Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech**

Dans le cadre du projet de recherche intitulé «Hémisynthèse de nouveaux produits hétérocycliques pentagonaux anticancéreux et antiviraux à base de terpènes issus de plantes médicinales et aromatiques marocaines» financé par l'université Cadi Ayyad et le CNRST, l'unité de Synthèse Organique et Physico-Chimie Moléculaire du Laboratoire de Chimie Moléculaire (Faculté des Sciences-Semlalia/Université Cadi Ayyad), lance un appel à candidature pour un poste de chercheur postdoctoral. Les candidats intéressés et motivés, sont invités à soumettre leur candidature.

**Exigences :**

Le (la) candidat(e) doit remplir les conditions suivantes:

- Titulaire d'une licence en chimie organique, d'un master et d'un Doctorat en Chimie Organique ou en Phytochimie
- Avoir une grande expérience en phytochimie (Extraction, purification et identification des produits Naturels).
- Avoir une grande expérience en synthèse organique.
- Maitrise des différentes méthodes spectroscopiques d'analyse (RMN, IR, UV et SM).
- Avoir une bonne expérience dans la réalisation des tests anticancéreux et l'interprétation de leurs résultats.
- Avoir une bonne expérience dans la réalisation des tests antiviraux et l'interprétation de leurs résultats.
- Etre capable de rédiger des articles
- Capacité d'organisation des workshops.
- Maitrise de l'anglais.
- Aptitude à travailler de manière autonome et en équipe.

**Durée du Poste :** Six mois

**Dates à retenir:**

- Les candidats doivent soumettre leur dossier de candidature (CV, Diplômes, Mémoire de thèse, Mémoire de Master, Publications Scientifiques dans le domaine) par email

avant le 09 Janvier 2024 à minuit, aux adresses suivantes: a.auhmani@uca.ma,  
aitito@uca.ac.ma.

- Les candidats retenus passeront un entretien oral le 16 janvier 2024 devant une commission d'examen.
- Les résultats seront annoncés le 19 janvier 2024.