

## Appel à Candidature pour un recrutement d'ingénieur de recherche en biologie végétale (agronomie)

Dans le cadre d'un projet de recherche financé par le programme APR&D (Appel à projets de R&D multithématisé) lancé conjointement par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique et de l'innovation, le centre national pour la recherche scientifique et technique (CNRST), l'université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) et la fondation OCP (FOCP), la faculté des sciences et Techniques – Guéliz de l'Université Cadi Ayyad de Marrakech lance un appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur, d'un titulaire d'un master ou équivalent (\*) spécialisé en "Biologie végétale (agronomie)" d'une durée de six mois à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2026.

Le projet de recherche financé par le programme APRD porte sur le développement des matériaux Superabsorbants biosourcés dotés d'une grande capacité d'absorption et de rétention de l'eau pour des applications en agriculture. Ces matériaux sont à base de nanocelluloses et de polymères bio-sourcés (BIOSAPs).

Ce poste sera ouvert au sein de l'équipe "Chimie Organométallique et Macromoléculaire - Matériaux Composites " du Laboratoire I-MED en collaboration avec " School of Agriculture, Fertilization and Environmental Sciences (ESAFE)" de l'UM6P.

Le candidat retenu devra :

- Entreprendre des recherches originales d'excellence internationale dans le domaine de l'application des BioSAPs en agriculture et l'étude de l'effet sur l'économie d'eau et la qualité du produit cultivé,
- Développer un procédé de culture hors sol avec amendement en BIOSAP,
- Effectuer les tests physico-chimiques et biologiques nécessaires pour la caractérisation de la qualité du produit cultivé,

(\*) : Le candidat doit être ingénieur ou diplômé d'un master dans les domaines demandés.

### Les profils recherchés :

En raison du caractère multidisciplinaire de l'équipe, le candidat idéal doit avoir également un profil multidisciplinaire :

- Diplômé (ingénieur ou équivalent) en biologie végétale (science agronomique),
- Expérience solide en culture hors sol,
- Bonne connaissance des techniques de caractérisation biochimique et physiologique des plantes,

- 
- Nutrition des plantes.

**Dossier de candidature :**

- Demande de candidature (rédigée en anglais de préférence).
- Copie du diplôme d'ingénieur, de master ou tout diplôme équivalent.
- CV détaillé.
- 1 lettre de recommandation

La sélection se déroulera en deux étapes :

- Pré-sélection sur dossier.
- Entretien oral devant une commission de recrutement.

**Le dossier de candidature doit être envoyé par voie électronique à l'adresse email :**

**[h.kaddami@uca.ac.ma](mailto:h.kaddami@uca.ac.ma), avant le 22 décembre 2025**

**Dates clés :**

- Date limite pour la candidature : **22 décembre 2025**,
- Notification des candidat(e)s retenu(e)s pour l'entretien oral : **23 décembre 2025**,
- Dates des entretiens : **26 décembre 2025**.
- Notification du candidat(e) retenu(e) : **27 novembre 2025**
- Début du travail : **1 janvier 2026**.