



SDR Innovation Agricole



Complexe Horticole d'Agadir

## **Appel à candidature pour 3 postes pour la formation doctorale en Gestion innovante des ressources hydriques**

Dans le cadre des collaborations entre La Société de Développement Régional en Innovation Agricole SDRIA et le Complexe Horticole d'Agadir CHA avec des institutions de recherche de renommées internationales, nous avons le plaisir d'annoncer l'ouverture des candidatures pour **3** postes de doctorat en **Gestion innovante des ressources hydriques**. Ce programme s'adresse à des profils chercheurs talentueux, motivés et désireux de contribuer à l'avancement des connaissances scientifiques et des pratiques agricoles innovantes ainsi qu'au patrimoine du CHA.

### **Conditions et avantages :**

- Les candidats sélectionnés bénéficieront :
  - D'une bourse conforme aux standards internationaux
  - D'un hébergement,
  - D'un billet aller/retour annuel
  - Des frais académiques et de recherche
- Les candidats sélectionnés conduiront leurs recherches dans des universités et centres de recherche partenaires de renom à partir de septembre **2025**.
- Les institutions d'accueil offrent un cadre de travail stimulant et des conditions idéales pour la réalisation des projets de recherche, avec accès à des infrastructures scientifiques de pointe et un encadrement académique de haut niveau.

### **Critères d'éligibilité :**

- Diplôme de Master (Bac+5) dans les domaines d'**agronomie, horticulture, science du sol, génie rural, hydrologie ou sciences de l'environnement**.
- Compétences avérées en **Irrigation et gestion de l'eau en agriculture ; Science du sol et fertilisation (dynamique des nutriments, impact de la salinité) ; Physiologie des cultures et tolérance au stress (réponse à la sécheresse, à la salinité et à la fertilisation) ; Hydrologie et durabilité environnementale (réutilisation de l'eau, adaptation au changement climatique) ; SIG et télédétection (optionnel)**.
- Maîtrise des langues **française et anglaise**.
- Capacités remarquables en communication, travail d'équipe, et gestion autonome.
- Candidats souhaitant s'engager sur un parcours académique et professionnel bien définis et nettement tracés
- Disponibilité pour collaborer avec des partenaires internationaux.



SDR Innovation Agricole



Complexe Horticole d'Agadir

- La présélection des candidats se fera sur la base de critères de mérite et tiendra compte du cursus universitaire du candidat (nombre d'années d'étude, notes obtenues, ...).

### **Constitution du dossier de candidature :**

Les candidats intéressés doivent soumettre un dossier complet comprenant :

- Un curriculum vitae détaillé en anglais
- Une lettre de motivation exposant leurs objectifs scientifiques et leur intérêt pour le programme.
- Les relevés de notes académiques et une copie du diplôme requis groupés en un seul fichier PDF
- Trois lettres de recommandation de professeurs, de chercheurs ou de professionnels ayant une connaissance approfondie de leur travail.
- Certificat attestant un niveau de maîtrise B2 ou plus en langue anglaise (TOEFL ou IELTS).

### **Instructions pour la soumission des documents :**

- Les dossiers doivent être envoyés par courriel à [doctorat.cha2025@gmail.com](mailto:doctorat.cha2025@gmail.com) avant le **31 mars 2025** à 23 :59 GMT+00.
- Objet du courriel :

### **Candidature doctorat\_Gestion innovante des ressources hydriques\_2025\_Nom & Prénom**

- Les documents numériques doivent être nommés comme suit : Numéro du document \_ Nom & Prénom du candidat.

*Exemple :*

*Pour le curriculum vitae : 1\_ BADI Imane.*

*Pour la lettre de motivation : 2\_ BADI Imane*

*Pour l'ensemble des relevés de notes et le diplôme : 3\_ BADI Imane*

*Pour les lettres de recommandation : 4\_ BADI Imane.*

### **Procédure de candidature :**

- Les candidats présélectionnés seront invités à un entretien pour évaluer leur aptitude et leur motivation pour ce programme de doctorat. Les entretiens en personne se tiendront à partir du **30 Avril 2025** au CHA-Agadir.
- Les candidats sélectionnés participeront à un entretien complémentaire en ligne avec le comité des institutions partenaires.

**Contact** : pour toute information complémentaire, veuillez nous écrire à [doctorat.cha2025@gmail.com](mailto:doctorat.cha2025@gmail.com)