



SDR Innovation Agricole



Complexe Horticole d'Agadir

## **Appel à candidature pour quatre postes de doctorats en Protection des Plantes**

Dans le cadre des collaborations entre SDRIA-CHA et des institutions de recherche de renommée internationale, nous avons le plaisir d'annoncer l'ouverture des candidatures pour quatre postes de doctorat en protection des plantes. Ce programme s'adresse à des candidats talentueux, motivés et désireux de contribuer à l'avancement des connaissances scientifiques et des pratiques agricoles innovantes.

### **Conditions et avantages :**

- Les doctorants sélectionnés bénéficieront d'une bourse conforme aux standards internationaux.
- Ils conduiront leurs recherches dans des universités et centres de recherche partenaires de renom à partir de Avril 2025.
- Les institutions d'accueil offriront un cadre de travail stimulant et des conditions optimales 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) ou d'ingénieur d'État dans les domaines de la protection des plantes, de l'horticulture, de la phytopathologie, de l'entomologie, ou des sciences de l'environnement.
- Compétences avérées en phytopathologie, entomologie, lutte biologique et gestion intégrée des maladies et ravageurs des cultures.
- Maîtrise excellente des langues française et anglaise.
- Capacités en communication, travail d'équipe, et gestion autonome.
- Disponibilité pour collaborer avec des partenaires internationaux.

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

Les candidats intéressés doivent soumettre un dossier complet comprenant :

1. Un curriculum vitae détaillé.
2. Une lettre de motivation exposant leurs objectifs scientifiques et leur intérêt pour le programme.



SDR Innovation Agricole



Complexe Horticole d'Agadir

3. Les relevés de notes académiques et une copie du diplôme requis.
4. Trois lettres de recommandation de professeurs, de chercheurs ou de professionnels ayant une connaissance approfondie de leur travail.
5. 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 email à **CHA.PhD2025@gmail.com** avant le **15 décembre 2024 à 23 :59 GMT+1**.
- Objet de l'email : **Candidature doctorat\_protection des plantes 2025\_Nom & Prénom**.
- Les documents numériques doivent être nommés comme suit :  
Numéro du document \_ Nom & Prénom du candidat.

*Exemple :*

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

*Pour le curriculum vitae : 1\_ 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 25 décembre 2024 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 **CHA.PhD2025@gmail.com**.

Nous nous réjouissons de recevoir vos candidatures et de collaborer avec les futurs doctorants sélectionnés dans le cadre de ce programme scientifique d'excellence.