

## Ecole Doctorale Sciences Agronomiques et de l'Eau (ED/SAE)

### ➤ Objectifs et visions

L'école doctorale en Sciences Agronomiques et de l'Eau vise à assurer la formation scientifique des aspirants à la Recherche. Elle a pour objectif d'outiller les candidats à la conception et à la conduite des Recherches en Sciences Agronomiques.

### ➤ Offres de formations en Master Recherche

L'école doctorale en Sciences Agronomiques et de l'Eau de l'Université de Parakou donne des formations en Master Recherche dans les domaines suivants :

- ★ Master Recherche en Production Animale (MR-PA) ;
- ★ Master Recherche en Protection des Végétaux (MR-PV) ;
- ★ Master Recherche en Monitoring et Conservation de la Biodiversité (MR-MCB) ;
- ★ Master Recherche en Aménagement et Gestion des Ressources Naturelles (MR-AGRN) ;
- ★ Master Recherche en Economie des Ressources Naturelles (MR-ERN) ;

- ★ Master Recherche en Sociologie des Ressources Naturelles (MR-SRN).

### ➤ Offre de formation en Doctorat

- ★ Doctorat en Production Animale (Doc-PA)
- ★ Doctorat en Protection des Végétaux (Doc-PV) ;
- ★ Doctorat en Monitoring et Conservation de la Biodiversité (Doc-MCB) ;
- ★ Doctorat en Aménagement et Gestion des Ressources Naturelles (Doc-AGRN) ;
- ★ Doctorat en Economie des Ressources Naturelles et de l'Environnement (Doc-ERN) ;
- ★ Doctorat en Sociologie des Ressources Naturelles et de l'Environnement (Doc-SRN).

### ➤ Laboratoires d'appui à la formation

- ★ Laboratoire de Protection des Végétaux, de Pathologie et de Parasitologie des abeilles (LAPPAB) ;
- ★ Laboratoire de Recherche et d'Analyse en Microbiologie, Phytopathologie et de Protection des Végétaux (LAREM3P) ;
- ★ Laboratoire d'Ecologie, de Santé et de Production Animales (LESPA) ;

- ★ Laboratoire d'Ecologie, de Botanique et de Biologie végétale (LEB) ;
- ★ Laboratoire d'Etudes et de Recherches Forestières (LERF) ;
- ★ Laboratoire d'Analyses et de Recherches sur les Dynamiques Economiques et Sociales pour le Développement (LARDES).

### ➤ Modalités d'admission en Master Recherche

- ★ Ingénieur Agronome dans une spécialité des Sciences Agronomiques et sciences connexes/affiliées avec au moins la mention bien ;
- ★ Diplôme d'Agronomie Générale (BAC +4) ou Maîtrise dans une spécialité des Sciences Agronomiques et sciences connexes/affiliées avec au moins la mention bien ;
- ★ Master professionnel ou DESS dans une spécialité des Sciences Agronomiques et sciences connexes/affiliées avec au moins la mention bien.

➤ **Modalité d'admission en Doctorat unique**

- ★ Master recherche ou DEA dans une spécialité des Sciences Agronomiques ou sciences connexes avec au moins la mention bien ;
- ★ Ingénieur Agronome titulaire d'un DEA avec au moins la mention bien ;
- ★ DEA en science affiliées à l'Agronomie avec au moins la mention bien ;
- ★ Ingénieur agronome ou DESS ou un Master Professionnel avec au moins la mention bien et au moins un article publié dans une revue à comité de lecture ;

➤ **Déroulement de la formation en Doctorat**

**1- UE Formation (80 crédits)**

- Séjour scientifique (au moins deux semaines) (30)
- Atelier ou séminaire de formation (au moins trois jours quelque soit le lieu) (30)
- Activités pédagogiques (20)

**2- UE Activités de recherche I : communications scientifiques (30 crédits)**

- Colloque, symposium ou conférence (10)
- Groupe thématique de discussion ou séminaire de laboratoire de l'EDSA (10)
- Journée doctorale de l'EDSc.AE (10)

**3- UE Activités de Recherches II : Thèse (70 crédits)**

- Points de thèse (15)
- Articles (15)
- Thèse (20)
- Soutenance (20).

*Pour toute information, contactez :*

Directeur de l'école

**Professeur Simon A. AKPONA ;**

Professeur Titulaire en Biochimie

Tel : (00229) 97982874

E-mail : [akponasimon@yahoo.fr](mailto:akponasimon@yahoo.fr)

Directeur Adjoint

**Maître de Conférences Afouda Jacob**

**YABI ;** Agro-économiste ; FA/UP

Tél .:(00229) 97 32 08 56 / 65 45 5441,

Email : [ja\\_yabi@yahoo.com](mailto:ja_yabi@yahoo.com) ou

[jacob.yabi@fa-up.bj](mailto:jacob.yabi@fa-up.bj)



**Université de Parakou**

**Ecole Doctorale Sciences  
Agronomiques et de l'Eau  
(ED/SAE)**

**Durée de la formation**

**Doctorat:3 ans**

**Master Recherche: 1 ans(dont 6 mois de  
cours théoriques, 6 mois de Recherche)**

**APPEL A CANDIDATURE**