



## ARRÊTE

### LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DE LA PECHE MARITIME, DU DEVELOPPEMENT RURAL ET DES EAUX ET FORETS

- (/u le Dahir N°1.58.008 du 04 Chaâbane 1377 (24 Février 1958) portant statut général de la Fonction Publique, tel qu'il a été modifié et complété ;
- (/u le Décret Royal N°513.67 du 09 Moharrem 1388 (08 Avril 1968) portant création de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, tel qu'il a été modifié et complété ;
- (/u le Décret n°2-11-621 du 28 Dou Al Hijja 1432 (25 novembre 2011) fixant les conditions et les modalités d'organisation des concours de recrutement aux postes publics, tel qu'il a été modifié et complété ;
- (/u le Décret N° 2.77.792 en date du 20 chaoual 1397 (04 octobre 1977) portant statut du personnel de certains Etablissements de Formation des Cadres relevant du Ministère de l'Agriculture et de la Mise en Valeur agricole, tel qu'il a été modifié et complété ;
- (/u Décret N° 2-23-546 du 15 moharrem 1445 (2 août 2023) relatif au statut particulier du corps interministériel des enseignants-chercheurs des établissements d'enseignement supérieur ne relevant pas des universités ;
- (/u le Décret N° 2-01-94 du 29 rabii I 1422 (22 juin 2001) fixant les conditions dans lesquelles les pupilles de la Nation bénéficient d'une priorité pour l'accès aux emplois publics au sein des administrations de l'Etat, des établissements publics et des collectivités publiques ;
- (/u le Décret N° 2-01-96 du 29 rabii I 1422 (22 juin 2001) fixant les conditions dans lesquelles des emplois dans les services des administrations de l'Etat, des établissements publics et des collectivités publiques peuvent être réservés aux anciens militaires et aux anciens combattants
- (/u l'Arrêté du Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique N°1243-97 du 25 Rabii I 1418 (31 juillet 1997) fixant les modalités de l'Organisation du Concours pour le Recrutement des Professeurs Assistants des Etablissements de Formation des Cadres Supérieurs, tel qu'il a été modifié et complété ;
- (/u l'Arrêté du premier ministre N° 3.130.00 du 7 rabea II (10 juillet 2000) fixant la liste des postes en priorité susceptibles d'être affectés aux personnes handicapées ainsi que le pourcentage de ces postes pour les administrations de l'Etat et des instances qui en dépendent ;
- (/u la Circulaire du chef de Gouvernement N°24/2012 du 06 Hijja 1433 (22 Octobre 2012) relative aux procédures de Recrutement dans les établissements et les Entreprises Publics ;
- (/u les nécessités de service.

## ARRÊTE

**ARTICLE PREMIER** : L'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II organise à partir du 26 Juillet 2024 à l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II de Rabat un concours de recrutement de dix-sept (17) maitres de conférences titulaires des diplômes suivants :

N° Poste	Diplômes et Spécialités	Nombre de Postes
1	Doctorat en sciences agronomiques, production végétale et physiologie des cultures, génie agricole et des biosystèmes, et sciences agricoles et environnementales (ou équivalent) et d'un diplôme d'ingénieur agronome option « Management des productions végétales et de l'environnement » (ou équivalent)	1
2	Doctorat en sciences agronomiques en génétique ou génomique animale, ou en biologie (ou équivalent) et d'un diplôme d'ingénieur agronome spécialisé « Ingénierie de productions animales (ou équivalent) »	1
3	Doctorat en halieutique, ou aquaculture (ou équivalent) et d'un diplôme d'ingénieur d'Etat, de Master ou de tout autre diplôme reconnu équivalent dans des disciplines en relation avec l'halieutique, l'aquaculture ou l'environnement	1
4	Doctorat en Économie appliquée à l'agriculture spécialisé en Économie de l'environnement (ou équivalent) et d'un diplôme d'ingénieur agronome spécialisé en Agroéconomie (ou équivalent)	1
5	Doctorat en Sciences Agronomiques (ou équivalent) et d'un diplôme d'ingénieur agronome spécialisé en horticulture (ou équivalent)	1
6	Doctorat en Chimie et d'un diplôme d'ingénieur ou d'un Master spécialisé dans l'un des domaines suivants : Métrologie et qualité, Chimie des matériaux inorganiques, Procédés d'analyse et contrôle qualité, Procédés Industriels et Développement Durable (ou équivalent)	1
7	Docteur en Sciences Agronomiques, ou en Sciences de l'Ingénieur (ou équivalent) et d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie rural (ou équivalent)	1
8	Docteur en Sciences Agronomiques, ou en Sciences de l'Ingénieur (ou équivalent) et d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat en Génie rural (ou équivalent)	1
9	Doctorat en industries agro-alimentaires (ou équivalent) et d'un diplôme d'ingénieur d'Etat en industries agro-alimentaires (ou équivalent)	1
10	Doctorat en industries agro-alimentaires (ou équivalent) et d'un diplôme d'ingénieur d'Etat en industries agro-alimentaires (ou équivalent)	1
11	Doctorat en Sciences Vétérinaire (ou équivalent) et d'un diplôme de docteur vétérinaire (ou équivalent)	1
12	Doctorat en Sciences Vétérinaires (ou équivalent) et d'un diplôme de docteur vétérinaire (ou équivalent)	1
13	Doctorat en Sciences Vétérinaires (ou équivalent) et d'un diplôme de docteur vétérinaire (ou équivalent)	1
14	Doctorat en Sciences Vétérinaire, Biochimie, Toxicologie, Environnement (ou équivalent)	1
15	Doctorat en Sciences Vétérinaires (ou équivalent) et d'un diplôme de docteur vétérinaire (ou équivalent)	1
16	Doctorat en Sciences et techniques de l'Ingénieur ou équivalent et d'un diplôme d'Ingénieur en Génie Rural (ou équivalent)	1
17	Doctorat Scientifique en Biotechnologie, phytopathologie (ou équivalent)	1

Le concours est ouvert aux candidats titulaires d'un diplôme de doctorat ou équivalent dans les spécialités mentionnées ci-dessus.

**ARTICLE DEUX :** Le concours est ouvert aux candidats de nationalité marocaine et âgés de moins de 45 ans à la date du concours.

**ARTICLE TROIS :** Les candidats doivent impérativement faire une inscription en ligne et déposer leurs dossiers de candidature sur la plateforme mise à leur disposition via le lien [recrutement.iav.ac.ma](http://recrutement.iav.ac.ma) et ce au plus tard le **19 Juillet 2024 à 16h30**.

Les dossiers de candidature sont constitués des pièces suivantes :

- Demande de participation précisant le poste demandé, le nom et prénom du candidat, son numéro de téléphone et son adresse électronique ;
- Curriculum Vitae,
- Une autorisation signée par l'administration d'origine avec la mention « avis favorable » pour les candidats en activité dans le secteur public ;
- Diplôme de doctorat (copie de la décision d'équivalence légalisée, cas échéant),
- Diplôme d'ingénieur d'Etat, Master ou Docteur Vétérinaire (copie de la décision d'équivalence légalisée, cas échéant),
- La thèse du doctorat, et l'ensemble des travaux de recherche comportant notamment des articles, ouvrages et monographies,
- Extraits d'acte de naissance,
- Carte d'Identité Nationale,
- Fiche anthropométrique ;

**ARTICLE QUATRE :** Déroulement des concours :

Il sera procédé à une présélection des dossiers sur la base des conditions mentionnées dans les articles 1 et 2.

Les candidats retenus à l'issue de cette première sélection seront convoqués pour participer à l'entretien qui aura lieu à l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Rabat.

**ARTICLE CINQ :** Sept pour cent (7%) des postes seront réservés aux personnes handicapées et 25% aux pupilles de la Nation.

**ARTICLE SIX :** Les résultats seront affichés sur le site de l'IAV Hassan II : [www.iav.ac.ma](http://www.iav.ac.ma) et sur la plateforme emploi public : [www.emploi-public.ma](http://www.emploi-public.ma). Les listes affichées font office de convocations.

**ARTICLE SEPT :** Les candidats admis devront déposer la version papier de tous les documents demandés à l'article N°3 plus haut.

Pour le Ministre de l'Agriculture,  
de la Pêche Maritime, du Développement  
Rural et des Eaux et Forêts  
Le Secrétaire Général



Signé : Redouane ARRACH

28 Juin 2024

## FICHE DE POSTE N°01

**Poste** : Enseignant-Chercheur

**Grade** : Maître de Conférence

**Profil** : **Doctorat en Sciences agronomiques, ou en Production végétale et physiologie des cultures, en génie agricole et des biosystèmes, en sciences agricoles et environnementales, ou équivalents.**

**Affectation** : Département de Production Protection et Biotechnologie Végétales- Unité d'Agronomie -Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Rabat

**Profil du candidat :**

-Le (la) candidat (e) devra justifier d'un Doctorat en sciences agronomiques ou en Production végétale et physiologie des cultures, en génie agricole et des biosystèmes, en sciences agricoles et environnementales, ou équivalents et titulaire d'un diplôme d'ingénieur agronome option ou spécialité « Management des productions végétales et de l'environnement » ou tout autres diplômes reconnus équivalents.

-Le (la) candidat (e) recruté (e) aura des compétences **en ingénierie des sciences agronomiques, production végétale**, Il doit maîtriser les aspects suivants :

- ❖ Les systèmes de production végétale ;
- ❖ Les bases physiologiques de la production des cultures ;
- ❖ Les techniques de conduite des cultures ;
- ❖ Les outils de diagnostic agronomique aux niveaux de la parcelle, de l'exploitation agricole et territoire ;
- ❖ Les outils et méthodes de communication ;
- ❖ Les outils informatiques et statistiques.

-Le (la) candidat (e) recruté (e) aura en plus des compétences dans l'édition, la gestion, la promotion et la diffusion de publications scientifiques

**Missions**

Le/la candidat(e) occupera le poste d'enseignant chercheur (grade Professeur Assistant), au sein de la Filière Agronomie de l'IAV Hassan II au Département de Production Protection et Biotechnologie Végétales, Unité d'Agronomie. Elle ou Il sera impliqué (e) dans les différentes activités d'enseignement, d'encadrement (stages, PFE (Projets de fin d'Etudes) et Doctorants) et de recherche, de développement et d'ouverture sur le monde socioprofessionnel.

Il/elle devra assurer un volume horaire annuel, ainsi que toutes les activités qui incombent audit poste, conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositions réglementaires internes de l'institution de tutelle.

La personne recrutée devra participer à l'accompagnement des projets personnels et professionnels des étudiants et à l'encadrement des stages

La personne recrutée aura également à sa charge l'édition et la promotion de la revue scientifique de l'unité.

Les compétences recherchées sont celles d'un agronome, capable d'aborder le système de production dans sa globalité, plus particulièrement dans le domaine des productions végétales et de l'environnement au Maroc.

La personne devra justifier de compétences en phase avec les attentes du profil d'enseignement. Une expérience de la démarche de construction d'outils d'évaluation des pratiques agricoles, dans une perspective de durabilité de l'agriculture, est attendue.

Des compétences en communication scientifique sont également recherchées pour ce profil. Il s'agira notamment de compétences en l'édition et la diffusion de contenus scientifiques.

**Compétences d'enseignement et techniques :**

- Les candidats justifiant d'une expérience professionnelle dans le domaine de l'enseignement, de la recherche et du développement, en communication et en édition scientifique seront avantagés.
- Justifier d'une excellente compétence dans le domaine scientifique et de la pédagogie académique,
- Justifier d'une excellente capacité de communication en langue française,
- Justifier d'une bonne maîtrise de l'anglais.

## FICHE DE POSTE N°02

### **Introduction :**

Le Département de Productions Animales et Biotechnologie (DPBA) de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (IAV) est à la recherche d'un enseignant-chercheur dynamique et motivé pour rejoindre l'équipe du DPBA.

### **Qualifications Requises :**

- Avoir un diplôme d'Ingénieur agronome spécialisé en « Ingénierie de productions animales » ou dans un domaine équivalent
- Avoir un Doctorat national ou bien un Doctorat en sciences agronomiques, avec une spécialité en génétique ou génomique animale, en biologie ou dans un domaine équivalent.
- Expérience démontrée dans la recherche en productions animales, avec notamment une expertise en génomique.
- Capacité avérée à enseigner et à encadrer des étudiants dans le domaine des productions et génétique animales.
- Excellentes compétences en communication écrite et orale, en français et en anglais.
- Capacité à travailler de manière collaborative au sein d'une équipe transdisciplinaire.

### **Responsabilités :**

#### **1. Enseignement :**

- Concevoir et dispenser des cours dans le domaine des productions animales pour les différentes filières de formation de l'IAV, avec un accent particulier sur la génétique animale, la génomique et la gestion des ressources animales.
- Encadrer et superviser des stages et des travaux pratiques et dirigés, des mémoires et des projets de recherche réalisés par les étudiants.
- Contribuer au développement de nouveaux programmes académiques dans le domaine des productions animales.

#### **2. Recherche :**

- Mener des recherches novatrices dans le domaine des productions animales, avec un focus sur la génétique animale, la génomique, et la gestion des ressources animales.
- Publier régulièrement dans des revues scientifiques de premier plan et présenter les résultats de recherche lors de conférences nationales et internationales.
- Collaborer avec d'autres chercheurs, tant au sein de l'institution que dans des partenariats externes, pour mener des projets de recherche interdisciplinaires.

#### **3. Service et Engagement :**

- Participer activement aux activités du DPBA et de celles de l'IAV, y compris les réunions facultaires, les comités et les initiatives de développement académique.
- Contribuer à la promotion de l'institution par le biais d'activités de sensibilisation et de partenariats avec les parties prenantes du secteur agricole.

## FICHE DE POSTE N°03

**Poste** : Enseignant-Chercheur

**Grade** : Professeur Assistant

**Profil** : Sciences halieutiques, Sciences de l'Environnement, Aquaculture

**Affectation** : Département d'Halieutique et Aquaculture, IAV Hassan II/Rabat

**Profil :**

Le candidat recruté aura des compétences dans le domaine des Sciences halieutiques, de l'Environnement ou de l'Aquaculture. Il sera en mesure de dispenser les enseignements suivants : Ecosystèmes aquatiques, la qualité de l'environnement, l'aquaculture et tout autre enseignement en relation avec son profil de compétence.

**Missions :**

Le candidat (e) sera impliqué (e) dans les différentes activités d'enseignement, d'encadrement, de recherche, de développement et d'ouverture sur le monde socioprofessionnel. Il sera également amené à participer aux différentes activités du département d'Halieutique et Aquaculture. Il devra ainsi assurer les activités suivantes :

- Dispenser des cours, des travaux dirigés et des travaux pratiques dans le domaine des écosystèmes aquatiques, de la qualité de l'environnement, de l'aquaculture ou de tout autre enseignement en relation avec les domaines définis ci-haut ;
- Organiser des séminaires et des visites de terrain pour les étudiants ;
- Encadrer les étudiants durant leurs stages et leurs Projets de Fin d'Etudes (PFE) ;
- Assister les étudiants dans leurs activités hors PFE et leurs événements scientifiques ;
- Participer aux réunions et aux manifestations à caractère pédagogique, scientifique ou de développement du département d'attache et contribuer activement aux différentes tâches relatives au fonctionnement et à la gestion dudit département,
- Mener des travaux de recherche dans son domaine de compétence ;
- Valoriser les résultats de recherche par des publications ;
- Contribuer à l'organisation de manifestations scientifiques, nationales et internationales,
- Le (la) candidat (e) devra assurer un volume horaire annuel d'enseignement, ainsi que toutes les activités qui incombent audit poste, conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositions réglementaires internes de l'institution de tutelle.

**Conditions de recrutement**

- Le candidat recruté devra avoir un profil de formation approfondie dans l'un des domaines suivants : halieutique, sciences de l'environnement ou aquaculture, sanctionnée par un doctorat ou tout autre diplôme équivalent.
- Il devra être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, de master ou de tout autre diplôme reconnu équivalent, dans des disciplines en relation avec l'halieutique, l'aquaculture ou l'environnement.
- Il doit disposer de compétences dans les spécialités suivantes : les écosystèmes aquatiques, les ressources aquatiques, la qualité de l'environnement aquatique, ou l'aquaculture.
- Être âgé (e) au plus de 45 ans à la date de publication de l'appel à candidature.
- Justifier d'une excellente compétence dans le domaine scientifique et de la pédagogie académique. Une expérience professionnelle dans le domaine de l'enseignement, de la recherche ou du développement est hautement souhaitée ;
- Justifier d'une excellente capacité de communication en langue française.
- Justifier d'une bonne maîtrise de l'anglais.
- Justifier d'une bonne capacité de rédaction d'articles scientifiques pour des publications dans des revues indexées.
- Justifier d'une bonne maîtrise des outils statistiques et informatiques
- Le/la candidat(e) doit jouir de ses droits civiques et avoir les conditions d'aptitudes intellectuelles exigées par le poste. Il/ elle doit, être indemne de toute affection psychique ou mentale.

## FICHE DE POSTE N°04

**Poste** : Enseignant-Chercheur

**Grade** : Maître de conférences

**Profil** : Docteur en Économie appliquée à l'agriculture, spécialisé en Économie de l'environnement

**Lieu d'exercice** : Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Rabat.

**Affectation** : Département des Sciences Humaines

### **Missions principales**

#### 1. Enseignement :

- Concevoir et dispenser des cours dans le domaine de l'Économie de l'Environnement et des Ressources naturelles ;
- Encadrer et superviser les étudiants durant les stages et dans leurs travaux de fin d'études ;
- Contribuer à l'élaboration de nouveaux programmes et outils pédagogiques.

#### 2. Recherche :

- Mener des travaux de recherche dans le domaine de l'Économie de l'Environnement, avec un accent sur les questions cruciales telles que la valorisation des ressources naturelles, l'évaluation des politiques environnementales et le développement durable ;
- Publier régulièrement dans des revues scientifiques indexées ;
- Collaborer avec d'autres chercheurs et institutions pour concevoir et exécuter des projets de recherche interdisciplinaires.

#### 3. Engagement académique et scientifique :

- Contribuer à l'organisation de conférences, de séminaires et d'ateliers sur des sujets liés à l'Économie de l'Environnement ;
- Participer activement aux manifestations scientifiques et au rayonnement du département et de l'institution.

### **Profil du Candidat**

- Avoir un Doctorat en Économie appliquée à l'agriculture, Économie rurale, Économie de l'Environnement, ou un diplôme reconnu équivalent ;
- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur agronome spécialisé en Agroéconomie ou équivalent ;
- Justifier d'une expérience significative dans l'enseignement et la recherche en Économie de l'environnement attestée par des publications dans des revues indexées ;
- Être apte à travailler de manière collaborative au sein d'équipes interdisciplinaires ;

## FICHE DE POSTE N°05

**Poste** : Enseignant-Chercheur

**Grade** : Maître de Conférences

**Profil** : Doctorat en Agronomie.

**Affectation** : Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II. Rabat, Département des Sciences Fondamentales et Appliquées (DSFA), Unité de Biologie Végétale.

### **Profil du candidat :**

- Titulaire d'un Doctorat en Sciences Agronomiques ou d'un diplôme équivalent (PhD) reconnu au Maroc.
- Le cursus du candidat doit contenir une formation dans des domaines profitables à la technologie de l'agriculture, agro-alimentaires, biotechnologies agricoles, agro biodiversité et produits de terroir.
- Bonne connaissance des plantes cultivées horticoles et arboricoles avec une maîtrise des aspects production et de protection.
- Les études antérieures à la thèse de Doctorat doivent être sanctionnées par un diplôme d'ingénieur agronome spécialisé en horticulture ou tout autres diplômes reconnus équivalents

### **Compétences d'enseignement et techniques**

- Justifier une expérience d'enseignement des cours magistraux et TP en agriculture ainsi que dans les sciences pures en Biologie Végétale.
- Le candidat devrait avoir une expérience dans l'enseignement de masse et avoir dispensé des cours magistraux et/ou TP. Nous exigeons une attestation de l'établissement d'accueil.
- Le candidat devrait avoir produit des supports pédagogiques pour des cours magistraux, de travaux dirigés ou de travaux pratiques.

### **Missions :**

- Assurer des cours magistraux, des travaux pratiques en Biologie Végétale.
- Gérer et moderniser le laboratoire de Biologie Végétale du DSFA.
- Diriger ou codiriger des mémoires de Projet de Fin d'Etudes d'Ingénieurs (PFE) ou de Masters.
- Assurer l'encadrement des stages, des voyages d'études, des travaux personnels et des travaux de fin d'études des étudiants ;
- Mener des travaux de recherche sur des thématiques d'un intérêt scientifique et économique du pays.
- Valoriser les résultats de recherche, en assurant des publications dans les revues scientifiques indexées.
- Participer activement aux manifestations scientifiques, nationales et internationales, et au rayonnement de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II.
- Participer activement au travail de l'équipe pédagogique du département des Sciences Fondamentale et Appliquées ;
- Le candidat doit assurer un volume horaire annuel d'enseignement, ainsi que toutes les activités qui incombent audit poste, conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositions réglementaires internes de l'institution de tutelle.

## FICHE DE POSTE N°06

**Poste** : Enseignant-Chercheur

**Grade** : Maître de Conférences

**Profil** : Doctorat en Chimie.

**Affectation** : Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II. Rabat, Département des Sciences Fondamentales et Appliquées (DSFA), Unité de Chimie.

**Profil du candidat :**

- Titulaire d'un Doctorat en Chimie ou d'un diplôme équivalent (PhD) reconnu au Maroc.
- Le cursus du candidat doit contenir une formation dans des domaines profitables à la technologie de l'agriculture, Génie de l'eau et de l'environnement, Eau et énergie renouvelable, Génie énergétique et environnement, Matériaux Nanotechnologies et Environnement ou Chimie analytique et environnement.
- Les études antérieures à la thèse de Doctorat doivent être sanctionnées par un diplôme d'ingénieur ou d'un master spécialisé dans l'un des domaines suivants : Métrologie et qualité, Chimie des matériaux inorganiques, Procédés d'analyse et contrôle qualité, Procédés Industriels et Développement Durable.

**Compétences d'enseignement et techniques**

- Le candidat devrait avoir une expérience dans l'enseignement de masse et avoir dispensé des cours magistraux pour un cycle préparatoire universitaire. Nous exigeons une attestation de l'établissement d'accueil.
- Le candidat devrait avoir produit des supports pédagogiques pour des cours magistraux, de travaux dirigés ou de travaux pratiques.

**Missions :**

- Assurer des cours magistraux, des travaux dirigés et travaux pratiques en chimie.
- Gérer et moderniser le laboratoire de chimie du DSFA.
- Diriger ou codiriger des mémoires de Projet de Fin d'Etudes d'Ingénieurs (PFE) de Masters ou de Médecins Vétérinaires.
- Assurer l'encadrement des stages, des voyages d'études, des travaux personnels et des travaux de fin d'études des étudiants ;
- Mener des travaux de recherche sur des thématiques d'un intérêt scientifique et économique du pays.
- Valoriser les résultats de recherche, en assurant des publications dans les revues scientifiques indexées.
- Participer activement aux manifestations scientifiques, nationales et internationales, et au rayonnement de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II.
- Participer activement au travail de l'équipe pédagogique du département des Sciences Fondamentale et Appliquées ;
- Le candidat doit assurer un volume horaire annuel d'enseignement, ainsi que toutes les activités qui incombent audit poste, conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositions réglementaires internes de l'institution de tutelle.

## FICHE DE POSTE N°07

**Poste :** Enseignant-Chercheur

**Grade :** Maître de conférences

**Profil :** Docteur en Sciences Agronomiques, en Sciences de l'Ingénieur ou équivalents

**Affectation :** Département Energie et Agroéquipements, IAV Hassan II/Rabat

**Profil du candidat :**

- Diplômes exigés : Docteur en Sciences Agronomiques, ou en Sciences de l'Ingénieur ou équivalents et être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur de préférence en Génie rural ou équivalent.
- Expérience exigée : 2 à 3 ans d'expérience professionnelle serait un plus.
- Justifier d'une excellente capacité de communication en langue française.
- Avoir une bonne maîtrise de l'anglais.

### Compétences d'enseignement et techniques

- Avoir des compétences en sciences et techniques en général et en sciences et techniques appliquées à l'agriculture
- Avoir des compétences ou notions en gestion et maintenance,
- Avoir des compétences ou notions en planification et montage de projets
- Avoir des compétences en DAO/CAO, SIG et gestion de bases de données
- Maîtriser les outils et logiciels de bureautique
- Avoir des notions en agriculture de précision et en systèmes automatisés qui y sont liés
- Avoir des compétences ou des notions en fabrication mécanique et en électrotechnique
- Avoir eu une ou des expériences pratiques de travail et essai dans les espaces agricoles et ruraux
- Avoir connaissance des normes et réglementations en vigueur dans l'enseignement supérieur et être en mesure de dispenser des cours, TD et TP en y intégrant les TICs.

### Missions :

- ✓ Suivre pendant les deux premières années le programme d'intégration aux enseignements, tel que préparé et supervisé par un PES du DEA.
- ✓ Dispenser des cours théoriques et travaux pratiques sur les agroéquipements 'd'extérieur de ferme' en lien avec les outils, les machines, et les installations de productions végétales pour les étudiants de l'Institut Agronomique et vétérinaire Hassan II.
- ✓ Élaborer et actualiser les programmes pédagogiques en lien avec les avancées technologiques en y intégrant les éléments de l'agriculture de précision, et les besoins du marché de l'emploi notamment ceux des acteurs du secteur agricole et des agroéquipements.
- ✓ Encadrer les projets de fin d'études et les stages des étudiants en lien avec les agroéquipements, l'énergie en agriculture et les systèmes automatisés en lien avec les procédés de production végétale.
- ✓ Participer à des activités de recherche dans le domaine de l'énergie et celui des agroéquipements, incluant la publication d'articles, la participation aux manifestations scientifiques et au rayonnement du département.
- ✓ Assurer le suivi pédagogique et l'évaluation des étudiants et s'intégrer activement dans l'équipe pédagogique du département.
- ✓ Assurer un volume horaire annuel d'enseignement, ainsi que toutes les activités qui incombent audit poste, conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositions réglementaires internes de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II.

## FICHE DE POSTE N°08

**Poste :** Enseignant-Chercheur

**Grade :** Maître de conférences

**Profil :** Docteur en Sciences Agronomiques, en Sciences de l'Ingénieur ou équivalents

**Affectation :** Département Energie et Agroéquipements, IAV Hassan II/Rabat

**Profil du candidat :**

- Diplômes exigés : Docteur en Sciences Agronomiques, ou en Sciences de l'Ingénieur ou équivalent et être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur en Génie Rural ou équivalent.
- Expérience exigée : 2 à 3 ans d'expérience professionnelle serait un plus.
- Justifier d'une excellente capacité de communication en langue française.
- Avoir une bonne maîtrise de l'anglais.

**Compétences d'enseignement et techniques :**

- Avoir des compétences en sciences et techniques en général et/ou en sciences appliquées à l'agriculture
- Avoir des compétences ou notions en gestion et maintenance,
- Avoir des compétences ou notions en planification et montage de projets
- Avoir des compétences en DAO, SIG et gestion des bases de données
- Notions en agriculture de précision et en systèmes automatisés qui y sont liés
- Avoir des compétences ou des notions en systèmes mécaniques
- Ayant eu une ou des expériences pratiques de travail et essai dans les espaces agricoles et ruraux
- Connaissance des normes et réglementations en vigueur dans l'enseignement supérieur et être en mesure de dispenser des cours, TD et TP en y intégrant les TICs.

**Missions :**

- ✓ Suivre pendant les deux premières années le programme d'intégration aux enseignements, tel que préparé et supervisé par un PES du DEA.
- ✓ Dispenser des cours théoriques et des travaux pratiques d'agroéquipements et de bâtiments agricoles (intérieur de ferme) en lien avec les installations pour les productions animales et les transformations premières de produits agricoles à la ferme (post-récolte), pour les étudiants de l'Institut Agronomique et vétérinaire Hassan II.
- ✓ Élaborer et actualiser progressivement les programmes pédagogiques en lien, avec les avancées technologiques et les innovations en y intégrant les éléments de l'agriculture digitale (utilisation des capteurs et de robotique agricole, IA et IoT), et avec les besoins du marché de l'emploi notamment ceux des acteurs du secteur agricole.
- ✓ Encadrer les projets de fin d'études et les stages des étudiants en lien avec les agroéquipements, l'énergie en agriculture et les systèmes automatisés en lien avec les procédés de production végétale.
- ✓ Participer à des activités de recherche dans le domaine de l'énergie et l'Agroéquipements, incluant la publication d'articles et la participation aux manifestations scientifiques et au rayonnement du département.
- ✓ Assurer le suivi pédagogique et l'évaluation des étudiants et s'intégrer activement l'équipe pédagogique du département.
- ✓ Assurer un volume horaire annuel d'enseignement, ainsi que toutes les activités qui incombent audit poste, conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositions réglementaires internes de l'institution de tutelle.

## FICHE DE POSTE N°09

**Poste :** Enseignant-chercheur

**Profil :** Le candidat doit avoir un diplôme d'ingénieur en industries agro-alimentaires, et titulaire d'un doctorat ou équivalent en relation avec les industries agro-alimentaires. Son travail de thèse doit être réalisé dans un domaine en relation avec les industries agro-alimentaires. Les candidats ayant effectué des activités d'enseignement et d'encadrement et/ou exercé une activité professionnelle dans le domaine des industries agro-alimentaires seront prioritaires.

**Missions :** Le candidat doit avoir les capacités scientifiques et techniques pour effectuer les missions suivantes.

### I- Pédagogie

- Dispenser les cours théoriques et les travaux dirigés de biochimie, de microbiologie, de technologies alimentaires et de chimie : analytique instrumentale et non instrumentale, chimie organique et minérale.
- Encadrer les travaux pratiques de microbiologie, de biochimie et de chimie tels qu'ils sont prévus dans le dossier d'accréditation de la filière de formation en industries agricoles et alimentaires.
- Encadrer les étudiants en stage au niveau des unités agro-industrielles
- Encadrer les travaux de fin d'études au niveau de la formation en industries agro-alimentaire.

### II- Recherche

- Participer à la recherche et l'innovation dans le domaine de l'agroalimentaire,
- Proposer des projets de recherche pour financement,
- Contribuer aux programmes de recherche du département SAN.

### III- Ouverture sur l'environnement agro-industriel

- Organiser et animer des séminaires,
- Participer à des congrès, séminaires, ateliers et autres manifestations scientifiques,
- Tisser des relations de partenariat avec le milieu agro-industriel.

### IV- Relations professionnelles

- Travailler en groupe et développer de bonnes relations avec l'ensemble des enseignants et personnel des départements de la formation en industries agricoles et alimentaires de l'IAV Hassan II.
- Participer activement à toutes les manifestations et au rayonnement du département.
- Se plier aux règles de gestion en vigueur à l'IAV Hassan II.

**Maîtrise des langues de travail :** Le candidat doit maîtriser parfaitement la langue française ainsi que l'anglais.

## FICHE DE POSTE N°10

**Poste :** Maitre de Conférence

**Profil :** Le candidat doit avoir un diplôme d'ingénieur en industries agro-alimentaires, et titulaire d'un doctorat ou équivalent en relation avec les industries agro-alimentaires. Son travail de thèse doit être réalisé dans un domaine en relation avec les industries agro-alimentaires. Les candidats ayant effectué des activités d'enseignement et d'encadrement et/ou exercé une activité professionnelle dans le domaine des industries agro-alimentaires seront prioritaires.

**Missions :** Le candidat doit avoir les capacités scientifiques et techniques pour effectuer les missions suivantes.

### I- Pédagogie

- Dispenser les cours théoriques et les travaux dirigés relatifs aux disciplines de base et appliquée du génie des procédés, notamment : la thermodynamique, les transferts de chaleur et de matière, les opérations unitaires, les technologies alimentaires et les outils de l'ingénieur.
- Participer aux travaux pratiques de Génie des Procédés, et aux Ateliers de Technologie Alimentaire tels qu'ils sont prévus dans le dossier d'accréditation de la filière de formation en industries agricoles et alimentaires.
- Encadrer les étudiants en stage au niveau des unités agro-industrielles
- Encadrer les travaux de fin d'études au niveau de la formation en industries agro-alimentaire.

### II- Recherche

- Participer à la recherche et l'innovation dans le domaine de l'agroalimentaire,
- Proposer des projets de recherche pour financement,
- Contribuer aux programmes de recherche du département GPTA.

### III- Ouverture sur l'environnement agro-industriel

- Organiser et animer des séminaires,
- Participer à des congrès, séminaires, ateliers et autres manifestations scientifiques,
- Tisser des relations de partenariat avec le milieu agro-industriel.

### IV- Relations professionnelles

- Travailler en groupe et développer de bonnes relations avec l'ensemble des enseignants et personnel des départements de la formation en industries agricoles et alimentaires de l'IAV Hassan II.
- Participer activement à toutes les manifestations et au rayonnement du département.
- Se plier aux règles de gestion en vigueur à l'IAV Hassan II.

**Maitrise des langues de travail :** Le candidat doit maîtriser parfaitement la langue française ainsi que l'anglais.

## FICHE DE POSTE N°11

**Poste :** Enseignant-Chercheur

**Grade :** Maître de conférences

**Affectation :** Unité de Parasitologie et Maladies Parasitaires, Département de Pathologie et Santé Publique Vétérinaire (DPSPV), IAV Hassan II/Rabat

### **Profil du candidat :**

- Titulaire d'un doctorat en sciences vétérinaires et d'un diplôme de docteur vétérinaire ou équivalents ayant mené des recherches en Parasitologie
- Avoir effectué un postdoctorat ou équivalent en Parasitologie animale (2 à 3 ans)
- Avoir une expérience en parasitologie moléculaire
- Avoir une expérience avérée en enseignement pratique (cliniques et travaux pratiques) et théorique en maladies parasitaires animales
- Avoir une bonne maîtrise de l'arabe, du français et de l'anglais
- Avoir des compétences communicatives et rédactionnelles

### **Missions :**

- Assurer des cours, des travaux pratiques et cliniques dès son recrutement
- Mener et encadrer des travaux de recherche dans le domaine de la parasitologie
- Encadrer les étudiants durant les stages et pendant les travaux de thèses vétérinaires
- Participer activement aux manifestations scientifiques et au rayonnement de l'unité de Parasitologie et maladies parasitaires
- Valoriser les résultats des travaux de recherche et assurer leur publication dans des revues indexées
- S'intégrer et participer activement au travail de l'équipe pédagogique
- Le (la) candidat(e) devra assurer le volume horaire annuel d'enseignement, ainsi que toutes les activités qui incombent audit poste, conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositions réglementaires internes de l'institution.

## FICHE DE POSTE N°12

**Poste** : Enseignant-Chercheur

**Grade** : Maître de conférences

**Profil** : Spécialiste en médecine et chirurgie des ruminants.

**Affectation** : Unité de PMC-RUMINANTS IAV Hassan II/Rabat

### **Profil du candidat :**

**Diplômes exigés** : Doctorat en sciences vétérinaires de l'IAV Hassan II, ou équivalent.

ET Doctorat d'exercice en médecine vétérinaire de l'IAV Hassan II, ou équivalent

**L'expérience exigée** : Expérience en pratique vétérinaire des animaux de rente (bovin, ovin, caprin). ET/OU Expérience dans le domaine de la recherche sur la pathologie des ruminants.

Une expérience dans l'enseignement et/ou dans la conduite des essais cliniques est souhaitable.

Avoir une bonne maîtrise de l'arabe, du français et de l'anglais.

### **Compétences d'enseignement et techniques**

- Avoir une approche pédagogique ;
- Avoir un bon sens d'analyse ;
- Le candidat doit être en mesure de dispenser des cours, des TP en sémiologie et propédeutique des ruminants ;
- Être en mesure d'encadrer les étudiants lors des cliniques des ruminants en interne et en ambulatoire et participer à l'encadrement des étudiants en thèse de fin d'études ;
- Avoir un bon sens de communication et d'écoute.

### **Missions :**

- Dispenser des cours en propédeutique et sémiologie ainsi qu'en pathologie des ruminants ;
- Conduire la recherche clinique dans son domaine de compétence et en assurer la valorisation via la publication dans les journaux et revues scientifiques ;
- Contribuer au bon fonctionnement de l'unité de PMC-Ruminants ;
- Participer activement aux manifestations scientifiques et au rayonnement du département de médecine, chirurgie et reproduction ;
- Représenter dignement l'unité aux diverses réunions organisées l'IAV Hassan ou dans tout autre cadre à l'échelle nationale ou internationale ;
- Avoir un esprit d'équipe et s'intégrer et participer activement au travail de l'équipe pédagogique ;

## FICHE DE POSTE N°13

**Poste :** Enseignant-Chercheur

**Grade :** Maître de Conférences

**Profil :** Docteur en Sciences Vétérinaires

**Affectation :** Unité de Physiologie et Thérapeutique, Département des Sciences Biologiques et Pharmaceutiques Vétérinaires à l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan-II, Rabat.

**Profil du candidat :**

- Titulaire d'un Doctorat National dans le domaine des Sciences Vétérinaires et être Docteur vétérinaire ou équivalents ;
- Les candidats ayant mené des recherches de haut niveau dans les domaines de physiologie animale et/ou thérapeutique seront mieux pris en considération ;
- Justifiant d'une expérience d'enseignement (Cours, TP et TD) et/ou de recherche dans les domaines de physiologie animale ou les sciences animales d'une façon générale ;
- Avoir une bonne maîtrise des langues arabe, français et anglais.

**Compétences d'enseignement et techniques**

- Le/la candidat (e) doit être en mesure de dispenser les cours magistraux et d'encadrer les travaux pratiques/dirigés et les sorties pédagogiques en rapport avec les disciplines enseignées à l'Unité d'affectation ;

**Missions :**

- Le (a) candidat(e) devra avoir une excellente aptitude pédagogique, capable de parfaire ses connaissances en physiologie animale et thérapeutique et d'assurer les cours magistraux dès que possible.
- Il (elle) doit s'impliquer activement dans la préparation, l'organisation et le déroulement des activités pratiques dès son recrutement ;
- Mener et encadrer des travaux de recherche dans les domaines de physiologie animale et thérapeutique ou des domaines en connexion et valoriser les résultats des travaux de recherche, en assurant leur publication dans des revues scientifiques indexées ;
- Encadrer les étudiants durant les stages et pendant les travaux de thèses vétérinaires ;
- Participer activement aux manifestations scientifiques et au rayonnement de l'Unité de Physiologie et Thérapeutique, du Département des Sciences Biologiques et Pharmaceutiques Vétérinaires et de l'IAV Hassan II ;
- S'impliquer dans le suivi des commandes du matériel et équipement scientifique et répondre aux différentes demandes de l'administration ;
- S'intégrer et participer activement au travail de l'équipe pédagogique et de recherche ;
- Le/la candidat(e) devra assurer le volume horaire annuel d'enseignement, ainsi que toutes les activités qui incombent audit poste, conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositions réglementaires internes de l'institution.

## FICHE DE POSTE N°14

**Poste :** Enseignant-Chercheur

**Grade :** Maître de Conférences

**Profil :** Docteur en Sciences Vétérinaires

**Affectation :** Unité de Biochimie, Pharmacie et Toxicologie, Département des Sciences Biologiques et Pharmaceutiques Vétérinaires à l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan-II, Rabat.

**Profil du candidat :**

- Titulaire d'un Doctorat National en relation avec les Sciences Vétérinaires, Biochimie, Toxicologie, Environnement ou équivalents ;
- Les candidats doivent avoir mené des recherches de haut niveau dans les domaines de Biochimie, Pharmacie et Toxicologie vétérinaires ;
- Justifiant d'une expérience d'enseignement (Cours, TP et TD) dans les domaines de Biochimie, Pharmacie et Toxicologie vétérinaires ou les sciences animales d'une façon générale ;
- Avoir une bonne maîtrise des langues arabe, français et anglais.

**Compétences d'enseignement et techniques**

- Le/la candidat (e) doit être en mesure de dispenser les cours magistraux et d'encadrer les travaux pratiques/dirigés et les sorties pédagogiques en rapport avec les disciplines enseignées à l'Unité d'affectation ;

**Missions :**

- Le (a) candidat(e) devra avoir une excellente aptitude pédagogique, capable de parfaire ses connaissances en Biochimie, Pharmacie et Toxicologie et d'assurer les cours magistraux dès que possible.
- Il (elle) doit s'impliquer activement dans la préparation, l'organisation et le déroulement des activités pratiques dès son recrutement ;
- Mener et encadrer des travaux de recherche dans les domaines Biochimie, Pharmacie et Toxicologie ou des domaines en connexion et valoriser les résultats des travaux de recherche, en assurant leur publication dans des revues scientifiques indexées ;
- Encadrer les étudiants durant les stages et pendant les travaux de thèses vétérinaires ;
- Participer activement aux manifestations scientifiques et au rayonnement de l'Unité Biochimie, Pharmacie et Toxicologie, du Département des Sciences Biologiques et Pharmaceutiques Vétérinaires et de l'IAV Hassan-II ;
- S'impliquer dans le suivi des commandes du matériel et de l'équipement scientifique et répondre aux différentes demandes de l'administration ;
- S'intégrer et participer activement au travail de l'équipe pédagogique et de recherche ;
- Le/la candidat(e) devra assurer le volume horaire annuel d'enseignement, ainsi que toutes les activités qui incombent audit poste, conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositions réglementaires internes de l'institution.

## FICHE DE POSTE N° 15

**Poste :** Enseignant-Chercheur

**Grade :** Maître de conférences

**Profil :** Docteur en Sciences Vétérinaires

**Affectation :** Unité de Reproduction, Département de Médecine, Chirurgie et Reproduction, IAV Hassan II, Rabat

### Missions

Le candidat retenu se joindra à une équipe dynamique de l'unité de reproduction composée de deux enseignants, deux techniciens et plusieurs étudiants (stagiaires, thésards). La proximité des autres unités du département de médecine, chirurgie et reproduction (médecine et chirurgie des animaux de compagnie, des équidés et des ruminants) offre des opportunités de collaboration intéressantes.

En tant que maître des conférences, vous aurez l'occasion de participer principalement et régulièrement aux activités de la clinique de reproduction et de contribuer à l'excellence de la filière de formation en médecine vétérinaire à travers votre enseignement et vos activités de recherche. Vous assurerez également la visibilité de votre discipline en plus de participer activement au fonctionnement d'un établissement réputé. À ce titre, vous devez :

- Participer à l'enseignement clinique de reproduction au sein du CHUV et aux travaux pratiques auprès des étudiants vétérinaires en formation et des étudiants diplômés (incluant les stagiaires et éventuellement les internes et les résidents) ;
- Participer à l'enseignement de la reproduction, de la gynécologie et de l'obstétrique des animaux de compagnie et de rente, ainsi qu'à l'encadrement des thèses vétérinaires d'exercice et la formation continue des vétérinaires ;
- S'intégrer et participer activement au travail de l'équipe pédagogique ;
- Développer des axes de recherche et collaborer à divers projets dans le domaine de la reproduction ;
- Valoriser les résultats de recherche et en assurer la publication dans les revues scientifiques indexées ;
- Contribuer aux activités de rayonnement dans le domaine de la reproduction (publications, conférences et autres) et participer activement aux manifestations scientifiques et au rayonnement de l'unité, du département et de l'établissement ;
- Assurer un volume horaire annuel d'enseignement, ainsi que toutes les activités qui incombent au dit poste, conformément à la réglementation en vigueur (Décret n° 2-23-545 pris le 15 Muharram 2 (1445 août 2023)) portant statut du corps des enseignants-chercheurs de l'enseignement supérieur) et aux dispositions réglementaires internes de l'institution de tutelle.
- Participer aux tâches d'urgence établies par le centre hospitalier universitaire vétérinaire
- Contribuer à l'organisation globale de l'établissement.

Pour réussir dans ce rôle, vous aurez besoin de :

- Être titulaire d'un diplôme de Docteur en Médecine Vétérinaire (DMV) ou équivalent ;
- Avoir complété avec succès un Doctorat en Sciences Vétérinaires ou équivalent (résultats de recherche pertinents) ;
- Démontrer un intérêt et des aptitudes pour l'enseignement, l'activité clinique et la recherche ;
- Avoir de préférence une expérience en pratique vétérinaire ;
- Avoir une bonne maîtrise de l'arabe, du français et de l'anglais.

## FICHE DE POSTE N°16

**Poste :** Enseignant-Chercheur

**Grade :** Maître de conférences

**Profil :** Docteur en Sciences et techniques de l'Ingénieur

**Affectation :** Département Eau Environnement et Infrastructures, IAV Hassan II/Rabat

### **Profil du candidat :**

- Docteur en Sciences et techniques de l'Ingénieur et titulaire d'un diplôme d'Ingénieur en Génie Rural
- Expérience requise d'au moins 7 ans dans l'enseignement
- Excellentes compétences en communication verbale et écrite en arabe, français et anglais

### **Compétences d'enseignement et techniques**

- Expertise avérée dans divers domaines relatifs aux techniques de gestion des ressources en eau, notamment l'approvisionnement en eau potable, l'assainissement des agglomérations, le calcul des besoins en eau des cultures, bioclimatologie et hydraulique
- Capacité démontrée à dispenser des cours théoriques et pratiques dans ces domaines, en adaptant les méthodes pédagogiques aux besoins des étudiants.
- Connaissance des technologies émergentes et des meilleures pratiques dans la gestion des ressources en eau et des techniques d'assainissement.
- Être en mesure de dispenser des cours, TD et TP en hydraulique, approvisionnement en eau potable, assainissement des agglomérations et besoins en eau des cultures.
- Avoir publié des articles dans des revues indexées et participé à des conférences internationales.
- Aptitude à travailler efficacement en collaboration avec d'autres membres du département, et avec des étudiants et des partenaires externes.
- Capacité à s'adapter rapidement aux changements de priorités, aux nouveaux défis et aux évolutions du domaine de l'eau potable et de l'assainissement.

### **Missions :**

- Dispenser des cours magistraux, des travaux pratiques et des travaux dirigés dans les domaines de l'hydraulique, de l'eau potable et de l'assainissement, en utilisant des approches pédagogiques innovantes.
- Encadrer et superviser les étudiants durant les projets, les stages et pendant les travaux de fin d'études ;
- Contribuer à la conception et à la mise à jour des programmes d'études
- Contribuer à la diffusion des connaissances à travers des publications dans des revues spécialisées et des présentations lors de conférences
- Initier et développer une activité de recherche-développement autour d'un ou plusieurs axes entrant dans la stratégie de recherche du DEEI et de l'IAV Hassan II
- Disposer d'expérience de soumission de projets de recherche développement aux appels d'offres nationaux et internationaux
- Contribuer aux programmes de formation de master et de formation continue mis en place par l'IAV Hassan II dont ceux du DEEI
- S'intégrer et participer activement au travail de l'équipe pédagogique.

## FICHE DE POSTE N°17

**Poste :** Enseignant-Chercheur

**Grade :** Maître de conférences

**Affectation :** Complexe Horticole d'Agadir

**Nombre de poste :** 1

### **Profil du candidat :**

- *Doctorat Scientifique en Biotechnologie, phytopathologie ou équivalent ;*
- *Expérience en virologie végétale, phytopathologie ou un domaine connexe ;*
- *Avoir une bonne maîtrise de l'arabe, du français et de l'anglais.*

### **Compétences d'enseignement et techniques**

- *Maîtrise des techniques de biologie moléculaire et cellulaire appliquées à la virologie végétale.*
- *Expertise en diagnostic et caractérisation des virus végétaux.*
- *Excellentes compétences pédagogiques et capacité à communiquer des concepts complexes de manière claire et accessible.*

### **Missions :**

- *Assurer des cours, des travaux pratiques en virologie végétale et disciplines associées (biologie moléculaire, pathologie végétale, etc.)*
- *Mener des travaux de recherche dans le domaine de la virologie végétale, en collaboration avec des équipes de recherche nationales et internationales.*
- *Valoriser les résultats de recherche, en assurer la publication dans les revues scientifiques.*
- *Participer activement aux manifestations scientifiques et au rayonnement du département ;*
- *S'intégrer et participer activement au travail de l'équipe pédagogique.*
- *Le/la candidat devra assurer un volume horaire annuel d'enseignement, ainsi que toutes les activités qui incombent audit poste, conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositions réglementaires internes de l'institution de tutelle.*