

FICHE DE POSTE N°3

Poste : Enseignant-Chercheur

Grade : Professeur Assistant

Profil : Doctorat en Sciences Agroalimentaires ou équivalent

Affectation : Filière de Formation Agricoles et Alimentaires à l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II / Rabat

Compétences d'enseignement et techniques :

Les candidats doivent justifier d'un doctorat en Sciences Agroalimentaires et être titulaire d'un diplôme d'Ingénieur en Industries Agricoles et Alimentaires ou équivalents.

Les candidats doivent avoir des compétences en Technologies alimentaires, microbiologie alimentaire, chimie, génie industriel, gestion de la qualité sanitaire et bonnes pratiques d'hygiène et de fabrication.

Les candidats justifiant d'une expérience professionnelle dans l'enseignement et la recherche/développement en industries agro-alimentaires, seront avantagés.

Les candidats doivent avoir une très bonne maîtrise du français et de l'anglais.

Les candidats doivent avoir des compétences dans les domaines en relation avec les technologies de l'Agro-Industrie. Ils doivent être en mesure de dispenser les cours et les TP prévus dans le curriculum de formation d'ingénieurs en industries agro-alimentaires.

De plus Les candidats doivent avoir les aptitudes suivantes :

- Organiser et animer des séminaires et ateliers ;
- Participer à des congrès, séminaires, ateliers et autres manifestations scientifiques en liaison avec les activités de la filière IAA ;
- Tisser des relations avec les organisations professionnelles en Industries agro-alimentaires.

Compétences comportementales :

- Personne organisée, rigoureux, disponible et charismatique ;
- Être à l'écoute et dispose d'excellentes qualités relationnelles ;
- Être réactif et ayant des forces d'innovation et de proposition ;
- Avoir la capacité de travailler en groupe avec ces collègues de l'IAV Hassan II.

Missions

- Prendre en charge les cours, les travaux dirigés et travaux pratiques qui lui seront attribués dans les domaines de l'agro-industrie prévus par l'IAV Hassan II pour la formation des ingénieurs en Industries Agro-Alimentaires (IAA) ;
- Mener des travaux de recherche dans le domaine des IAA ;
- Encadrer les étudiants durant les stages et pendant les TFE (Travaux de fin d'Etudes) ;
- Participer à l'encadrement des doctorants ;
- Participer activement à toutes les manifestations et au rayonnement de la filière IAA ;
- S'intégrer et participer activement au travail de l'équipe pédagogique.