

Fiche de poste

Poste : Technicien du laboratoire ;

Grade : Technicien 3^{ème} grade ;

Profil : « Industrie Agroalimentaire », **ou bien** « Qualité des Produits Animaux et d'Origine Animale », **ou bien** « Hygiène et qualité » dans le secteur de l'Agro-alimentaire.

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

Affectation : Département Production et Biotechnologies Animales.

Compétences et qualités demandées

Le candidat doit avoir des compétences relatives aux techniques de détermination de :

- la qualité des aliments du bétail : mise en place des modes opératoires relatifs à l'analyse des aliments (composition chimique des aliments), détermination de leur valeur nutritive ;
- la qualité des produits animaux : détermination de la qualité de la viande et du lait (composition chimique, qualité organoleptique ...).

En plus de ces compétences, la connaissance des techniques liées au cycle de vie des animaux d'élevage (conduite des élevages) et la maîtrise de Microsoft Office sont souhaitables.

Description du poste/des activités

Le candidat (e) est censé exercer son activité en tant que technicien au laboratoire d'«analyse des aliments et des produits animaux», relevant du Département de Productions et Biotechnologies Animales (IAV Hassan II). Il assurera et apportera son appui à l'encadrement des étudiants en matière d'analyses des aliments de bétail (fourrages, aliments concentrés, plantes pastorales) et des produits animaux (lait, viande ...), dans le cadre des travaux pratiques et des projets de fin d'études.

Son travail consiste le plus souvent à :

- collecter les échantillons d'aliments ou de produits animaux,
- préparer le laboratoire pour les analyses des aliments et des produits animaux (matériel, produits chimiques ...),
- assister les enseignants dans l'encadrement des étudiants sur ces différentes activités pratiques,
- assister les enseignants dans l'organisation et la saisie des informations et des résultats techniques obtenus,
- contribuer à la gestion du matériel et des produits chimiques utilisés dans le laboratoire.