

## FICHE DE POSTE N°02

**Poste :** Ingénieur

**Profil :** Le candidat doit avoir un diplôme d'ingénieur en industries agro-alimentaires. Son travail de fin d'études doit être fait dans un domaine en relation avec les industries agro-alimentaires. Les candidats ayant effectué des activités de recherche, 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- Gestion des laboratoires d'analyses**

- Œuvrer pour la mise en marche des équipements d'analyses mis à la disposition de la filière des IAA.
- Organiser et gérer les activités des laboratoires d'analyses sous la supervision de la direction de la filière des IAA.
- Cordonner les activités de l'ensemble du personnel des laboratoires mis à sa disposition.
- Gérer les dossiers scientifiques, comptables, administratifs et techniques.
- Assurer la maintenance et la gestion des équipements et installations des laboratoires mis à sa disposition.
- Veiller sur la sécurité et la protection de l'environnement au sein des laboratoires et sur l'application stricte des règles de fonctionnement des laboratoires d'analyses.

### **II- Pédagogie**

- Participer aux cours théoriques, travaux dirigés et les TP de la filière des IAA.
- Participer l'encadrement des travaux de fin d'études au niveau de la formation en industries agro-alimentaire.

### **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.

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