



**Poste : Chargé de Biologie Moléculaire et  
Contrôle de Filiation Génétique (H/F) -  
Rabat**

**Référence : CBMCFG/2026/DCUC/01**

## Entreprise :

---

Depuis plus de 100 ans, la Société Royale d'Encouragement du Cheval (SOREC), est un acteur majeur de la filière équine au Maroc.

Entreprise publique sous tutelle du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime, la SOREC a pour principales missions : l'encadrement de l'élevage, l'amélioration des races chevalines, le développement des courses hippiques et la gestion des jeux au niveau national. A l'international, elle se charge de la promotion et de la mise en valeur des performances des chevaux marocains.

Avec l'aide de ses 600 collaborateurs, la SOREC s'emploie à perpétuer, préserver et pérenniser la tradition équestre du Royaume. De l'élevage au dressage, du sport à l'artisanat, du maniement des armes au divertissement, du transport au développement du tissu rural, la filière équine appartient à l'identité même du Royaume et contribue au rayonnement du Maroc à travers le monde.

## Poste :

---

Rattaché au Chef du Laboratoire d'Analyses Génétiques Vétérinaires, vous aurez pour mission d'Assurer la réalisation, le contrôle et la validation des analyses de filiation génétique par biologie moléculaire, dans le respect des protocoles scientifiques, des exigences qualité et des normes de sécurité en laboratoire, tout en contribuant à l'amélioration continue des méthodes analytiques et des procédés techniques du laboratoire.

A ce titre, vos principales activités seront :

- **Réaliser les analyses d'identification et de contrôle de filiation par utilisation des marqueurs moléculaires**
- **Assurer le suivi analytique des échantillons depuis leur réception jusqu'à l'édition et l'envoi des résultats**
- **Vérifier la conformité des échantillons et des données analytiques**
- **Contrôler la qualité des résultats obtenus à chaque étape du processus analytique**
- **Valider les analyses et transmettre les résultats à la hiérarchie pour approbation finale**
- **Veiller au respect des procédures, protocoles et normes de sécurité en laboratoire**
- **Participer à la maintenance et à l'entretien du matériel et des équipements de laboratoire**
- **Identifier les anomalies, dysfonctionnements ou écarts qualité et proposer les actions correctives adaptées**
- **Garantir la traçabilité et la fiabilité des analyses réalisées**



- Rédiger et mettre à jour les protocoles, procédures et documents techniques
- Participer à la conception et à l'optimisation de nouvelles méthodes et techniques d'analyses
- Exploiter et analyser les données statistiques liées aux activités du laboratoire
- Contribuer à l'amélioration continue des procédés analytiques et des performances du laboratoire

## Profil

En tant que candidat potentiel :

---

- Vous êtes de formation **Bac +5 en Biologie, Biotechnologies, Génétique ou diplôme reconnu équivalent** avec **une expérience pratique en biologie moléculaire et en analyses génétiques, notamment au sein d'un laboratoire de biologie moléculaire, de génétique ou d'analyses biomoléculaires.**
  - Vous Maîtrisez des techniques de biologie moléculaire et d'analyses génétiques ;
  - Vous avez la capacité à définir et adapter les procédures et méthodes d'analyses ;
  - Vous Maîtrisez des équipements et outils informatiques de laboratoire ;
  - Vous êtes capable de faire le Diagnostic des anomalies techniques et proposition de solutions adaptées
  - Vous démontrez une capacité à mener des analyses rigoureuses, précises et détaillées.
  - Fait preuve de réactivité, de rigueur et d'un excellent sens relationnel, tout en étant force de proposition et doté(e) d'un solide sens de l'organisation ;
- 

Veillez-vous connecter à la page suivante :

<https://sorec.ma/offres-emploi/>

Merci de renseigner les informations relatives à votre candidature, et télécharger :

- votre CV
- Lettre de motivation
- le formulaire de candidature dûment rempli téléchargeable sur le site.

**DIRECTION CAPITAL HUMAIN DE LA SOREC**

**Fait à RABAT le 14/05/2026**