

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Direction générale de l'alimentation (DGAL)

Service du pilotage de la performance sanitaire et de l'international (SPPSI)

Sous-direction de l'Europe, de l'international et de la gestion intégrée du risque (SDEIGIR)

Bureau de la gestion intégrée du risque (BGIR)

251 rue de Vaugirard - 75732 PARIS CEDEX 15

Chargé(e) d'études « ingénierie informatique du système d'information de la Plateforme SCA »

Catégorie : A	
Classement parcours professionnel : poste catégorie A : 2	Recrutement en CDD (12 à 15 mois)
Poste vacant	
Présentation de l'environnement professionnel	Au sein de la sous-direction de l'Europe, de l'international et de la gestion intégrée du risque, le bureau de la gestion intégrée du risque (BGIR) procède à une analyse transversale des risques biologiques physiques et chimiques de la chaîne alimentaire. Il définit des orientations stratégiques générales pour la programmation des activités de gestion des risques. Le BGIR coordonne les activités officielles de surveillance ainsi que les activités des trois plateformes d'épidémiosurveillance. Le BGIR intègre également les activités de la Plateforme de surveillance de la chaîne alimentaire (SCA). Il est en charge de la tutelle de l'Anses.
Objectifs du poste .	La plateforme SCA est un espace collaboratif à gouvernance partagée (publique/privée) dédié à la surveillance des contaminants biologiques et/ou chimiques de la chaîne alimentaire, depuis la production primaire jusqu'au consommateur. La plateforme SCA collecte, centralise, traite et diffuse plusieurs types de données pour sa propre coordination, ses thématiques sanitaires et sa veille sanitaire internationale. Le déploiement d'un système d'information (SISCA) sur la base des besoins identifiés des équipes de coordination et opérationnelle constitue un élément très structurant pour la Plateforme SCA.
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	Réaliser un cahier des charges sur la base des besoins identifiés des personnes collaborant sur la Plateforme ; Assister la maîtrise d'ouvrage dans la définition et la conception du projet et participer à la sélection de solutions adéquates (orientations stratégiques) ; Concevoir et implémenter le système d'information (SISCA) permettant la centralisation de l'hébergement des données traitées par la plateforme SCA, la sécurisation de l'accès aux données, et l'interopérabilité des systèmes ; Assurer l'intégrité et la sécurité des données et veiller au respect de la réglementation en vigueur ; Coordonner les partenaires internes et externes de SISCA, Réaliser une analyse des risques et une étude d'impact RGPD
Champ relationnel du poste	- Partenaires institutionnels (INRAE, Anses, SpF, DGCCRF, DGS) et partenaires professionnels (alimentation animale, production primaire, transformation et distribution) - Plateformes d'épidémiosurveillance en Santé Animale et en Santé Végétale - Bureau de la maîtrise d'ouvrage à des systèmes d'information de l'alimentation (BMOSIA)

Compétences liées au poste	Savoirs	Savoir-faire
	Méthodologie de conduite de projet Modélisation et conception les architectures techniques d'un système d'information Sécurité des systèmes d'information Elaboration de cahier des charges	<ul style="list-style-type: none"> - Autonomie et esprit d'initiative - Aptitude au travail en équipe - Esprit de synthèse et bonnes capacités rédactionnelles.
Personnes à contacter	Charles Martins-Ferreira, Sous-directeur : charles.martins-ferreira@agriculture.gouv.fr - 01.49.55.81.20 Pierre Primot, Sous-directeur adjoint : pierre.primot@agriculture.gouv.fr – 01.49.55.45.26 Hélène Amar, chef du bureau : helene.amar@agriculture.gouv.fr - 01.49.55.40.82	