Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation Secrétariat Général - Service du Numérique Département plateformes, hébergement, infrastructures (PHI)

Chef(fe) de département - TOULOUSE

N° du poste :

Catégorie : A+

Administrateur (trice) civil(e), ingénieur(e) des ponts des eaux et des forêts, inspecteur(trice) santé

publique vétérinaire, Ingénieur (e) des mines

Contractuel (le)

professionnel: Classement parcours supérieur à 3 (note de service du 03/07/2019

personnels de catégorie A du MAA)

relative aux parcours professionnels des

Groupe RIFSEEP pour les corps:

Administrateur civil: G1

Ingénieur(e) des ponts des eaux et des forêts : G2.1 Inspecteur santé publique vétérinaire : G1.3

Ingénieurs des mines : accueil en position normale d'activité, selon le régime indemnitaire

Poste vacant

Présentation de l'environnement professionnel

Dans le cadre de l'évolution de ses fonctions numérique, pilotage et transformation, le ministère de l'agriculture et de l'alimentation crée un service du numérique composé d'une sous-direction de la stratégie, du pilotage et des ressources (SPR) et de trois départements, respectivement en charge des applications et services numériques (ASN), de l'environnement de travail numérique des agents (ETNA) et de l'hébergement des systèmes informatiques et numériques, y compris la gestion des infrastructures du ministère (un datacenter à Toulouse) et des plateformes applicatives associées (PHI).

La mise en place opérationnelle de cette nouvelle structure aura lieu le 1er septembre et est précédée d'une phase de préfiguration.

Le département PHI comprend entre 40 et 50 agents. Le département a vocation à être divisé en bureaux, dont le nombre, de l'ordre de 3, est précisé au fur et à mesure de l'avancement de la préfiguration. Il gère un datacenter ayant un capacité d'accueil d'environ 200 baies, qui héberge les SI du ministère et ceux d'autres institutions publiques (IGN, INSEE, MENJS, ...). Il est en charge de la mise à disposition des plateformes applicatives nécessaires à l'hébergement.

L'enjeu à moyen terme du département est d'assurer dans de bonnes conditions les modifications de toutes natures de l'activité qui résultent des évolutions en cours notamment vers la cloudification et vers le DevOps, tout en assurant en permanence le bon fonctionnement de l'existant

Objectifs du poste

-Terminer la préfiguration du département PHI, notamment en participant au choix des cadres et des agents du département

puis, à partir de la création du département, en septembre :

- Assurer le management du département en veillant à la fiabilité et la sécurité de ses prestations et à la recherche de la satisfaction des besoins, y compris émergents, des utilisateurs

Dans le cadre de stratégies interministérielles élaborées par la direction interministérielle du numérique (DINUM) et ministérielles, et en s'appuyant sur ses connaissances des besoins des utilisateurs internes et externes, élaborer et piloter les plans d'action permettant au département d'adapter ses capacités aux évolutions des pratiques,

	notamment en termes d'externalisation de l'i de relations avec les équipes de développem	hébergement et de cloudification et en termes nent (DevOps)
Description des	Assurer le management du département	
missions à exercer ou des taches à exécuter	2. Assurer la représentation du département au sein du ministère et vis-à-vis des utilisateurs externes, participer à la représentation du service du numérique en interministériel et vis-à-vis des opérateurs du ministère sur les sujets de compétence du département. Notamment participer à l'élaboration des stratégies d'évolution dans son domaine de compétence.	
		tils d'hébergement des SI du ministère et des en veillant à en garantir la disponibilité et la
		ettre en œuvre les stratégies interministérielles iées à l'hébergement, dans leurs dimensions s.
		des modalités nouvelles permettant d'assurer ins émergents que les outils existants au sein
	Le poste est localisé à Auzeville, en banlieue	de Toulouse (31).
Champ relationnel du poste	CODIR du service du numérique (chef de service, adjoint, sous-directeur et chefs de département).	
	Chefs de bureau et agents du département	
	Utilisateurs (internes et externes) des outils ç	gérés par le département
	Agents des départements ETNA et ASN département	responsables de systèmes hébergés par le
	Sous-direction SPR pour l'élaboration des stratégies, le pilotage de leur mise en œuvre, l'allocation et la gestion des ressources	
Compétences liées	Savoirs	Savoir-faire
au poste	Connaissance des enjeux et méthodes de l'hébergement de systèmes d'information	Capacité de management, qualité relationnelle et gestion des priorités
	Appétence pour la mise en place de méthodes nouvelles	Disposer d'une bonne capacité de synthèse et d'organisation
		Etre rigoureux (se), méthodique, curieux (se), inventif (ve) avoir l'esprit critique et être force de proposition
		Aptitude à exposer un problème, proposer des solutions, solliciter un arbitrage et rendre compte.
		Goût du service rendu aux utilisateurs et souci du résultat

Procédure recrutement	de	Les candidatures, accompagnées d'une lettre de motivation et d'un curriculum vitae doivent être transmises dans un délai de trois semaines à compter de la date de publication (soit jusqu'au 22 avril) – par la voie hiérarchique s'agissant des fonctionnaires, – uniquement par courriel aux adresses des personnes à contacter. La secrétaire générale du ministère de l'agriculture, autorité de recrutement, fait procéder à la pré-sélection des candidats à auditionner. Elle réunit une instance collégiale pour procéder à l'audition des candidats et informe ceux qui n'ont pas été retenus. A l'issue de la procédure, les candidats non retenus en sont informés.	
Personnes contacter	à	Olivier DENAIS, chef du service de la modernisation, secrétariat général du ministère de l'agriculture et de l'alimentation : olivier.denais@agriculture.gouv.fr ; 01 49 55 41 99 Thierry DELDICQUE, Sous-directeur des systèmes d'information, service de la modernisation : thierry.deldicque@agriculture.gouv.fr ; 01 49 55 50 14	