

Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire

Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
(L'Institut Agro)

Institut Agro Montpellier

2 place Pierre Viala - 34060 Montpellier cedex 2

Concours externe

Intitulé du poste

Architecte des systèmes et réseaux.

N° de poste RENOIRH : (à compléter par le SRH)	
Catégorie : A	
Corps : Ingénieur de Recherche	
Emploi-type RMM : (à compléter par le SRH)	
Emploi-type REFERENSA : E1B03	
Présentation de l'environnement professionnel	<p>L'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) a un statut d'EPSCP Grand Etablissement (Etablissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel). Il regroupe 1 200 agents et 4 500 étudiants. L'institut Agro est structuré en trois écoles : Institut Agro Rennes-Angers, Institut Agro Dijon et Institut Agro Montpellier.</p> <p>Le poste est situé à l'institut Agro Montpellier, sur le campus de la Gaillarde (2 place Pierre Viala, 34060 Montpellier)</p> <p>Le poste se situe à l'école de Montpellier, au sein du service informatique mutualisé entre l'école et la DSI INRAE. Ce service est composé de vingt personnes réparties sur trois fonctions principales « ingénierie applicative », « systèmes et réseaux » et « postes de travail ». Le service informatique mutualisé gère 15 sites distants. Dans le cadre des projets INESAAE, le service informatique mutualisé travaille en étroite collaboration avec la DSI de Rennes-Angers (18 personnes) et la DSI de Dijon (50 personnes), afin de mettre en place un socle commun d'applicatifs et de services au profit de l'ensemble de l'établissement. Cette brique fonctionnelle commune sera portée par une infrastructure système et réseau qui sera également mutualisée au profit des trois écoles.</p> <p>Pour en savoir plus : https://www.institut-agro.fr/fr</p>
Objectifs du poste	<p>Rattaché(e) directement au directeur de l'unité. En étroite collaboration avec les équipes informatiques des deux autres écoles de l'Institut Agro. Vous participerez aux projets visant à établir un socle commun permettant le support des différents systèmes informatiques de l'institut agro.</p> <p>En relation avec la direction, en fonction du contexte, vous dirigerez ou participerez aux réflexions sur l'urbanisation des systèmes d'informations.</p> <p>Vous apporterez un conseil à la DSI en matière de stratégie sur les systèmes d'informations et de leurs évolutions.</p> <p>Vous animerez et coordonnerez le collectif des administrateurs systèmes des trois écoles de l'Institut Agro, afin de mener à bien les projets qui vous seront confiés.</p> <p>Vous vous assurerez de la mise en œuvre opérationnelle de la stratégie définie par les DSI Institut Agro et INRAE.</p> <p>Vous veillerez et serez responsable du MCO et MCS des systèmes placés sous votre responsabilité.</p> <p>Vous vous assurerez de respecter les obligations réglementaires en matière de SSI, ou au besoin rédigerez un dossier de dérogation.</p>

Description des missions	<p>Vos missions essentielles consisteront à :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Participer au pilotage des projets et missions des DSI (Institut Agro et INRAE) : <ol style="list-style-type: none"> a. Définir et planifier une architecture permettant l'interconnexion et le support des différents services informatiques. <ul style="list-style-type: none"> • Définir l'architecture technique • Contribuer à l'élaboration du schéma directeur de l'infrastructure technique • Anticiper les évolutions futures. b. Piloter des équipes projets et participer à la gouvernance DSI afin d'établir la GPEC de l'unité et de la DSI Institut Agro. 2) Participer à l'exploitation des différents composants du SI <ol style="list-style-type: none"> a. Sélection et mise en application de solutions technologiques <ul style="list-style-type: none"> • Analyser et synthétiser les besoins exprimés • Effectuer de la veille technologique sur les différentes technologies • Effectuer du sourcing auprès des fournisseurs • Piloter la prescription technique pour la mise en place de marchés publics. • Évaluer les fournisseurs b. Choisir les équipements et systèmes les mieux adaptés en fonction des besoins exprimés et du contexte budgétaire c. Mettre en œuvre et intégrer les systèmes (Expertise Administration système ?) <ul style="list-style-type: none"> • Définir et superviser le plan de recette • Superviser le déploiement des nouveaux systèmes • Assurer l'interopérabilité entre systèmes • Automatiser les processus d. Assurer le maintien des performances du système en fonction du besoin. <ul style="list-style-type: none"> • Superviser les systèmes • Définir les processus d'exploitation et mettre en place les procédures associées • Mettre en place un plan qualité pour les systèmes • Optimiser les ressources en termes de budget et de cout environnemental • Résoudre les incidents et proposer des procédures d'amélioration continue 3) Participer au respect des directives SSI <ol style="list-style-type: none"> a. S'assurer du respect des règles de sécurité des systèmes d'informations et de la conformité par rapport aux normes (PSSI, NIS2, RGPD, RGS, RGI) b. Travailler en étroite collaboration avec le RSSI de l'institut, afin d'anticiper et de gérer les risques, par la mise en place de processus et documentations (PCA/PRA) c. Mettre en place des systèmes de supervision et de suivi d'incidents d. Participer aux audits sécurité 	
Champ relationnel du poste	<p>L'emploi est localisé à Montpellier sous la responsabilité du directeur de l'unité SIM (Service Informatique Mutualisé) Il requiert des liens étroits avec les personnels et responsables de la DSI Institut Agro et de la DSI INRAE</p>	
Conditions particulières d'exercice	<p>Déplacements occasionnels sur les différents sites (notamment à Paris, Rennes, Dijon et Florac).</p> <p>Travail ponctuel durant des heures non ouvrables, pour des opérations de maintenances.</p> <p>Environnement de travail : restauration collective subventionnée, services sportifs sur le campus, association pour le développement personnel...</p>	
Compétences liées au poste	<p style="text-align: center;">Savoirs-faire</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Gestion de projets ❖ Disposer d'un spectre étendu sur les technologies de l'information ❖ Expertise OS Serveur et outillage associés ❖ Expertise automatisation et infrastructure as code ❖ Expertise diagnostique de dysfonctionnement des systèmes 	<p style="text-align: center;">Savoir-être</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Capacité à travailler en équipe locale ou distante ❖ Capacité d'analyse, d'adaptation et de prise de recul. ❖ Capacité à accompagner le changement ❖ Sens de l'écoute ❖ Sens du service

	<p>d'information</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Maitrise des technologies de virtualisation ❖ Maitrise des architectures de stockage ❖ Maitrise de la sécurité des systèmes d'informations ❖ Connaissance des infrastructures réseau ❖ Savoir analyser et formaliser les besoins ❖ Connaître la législation et la réglementation applicable aux systèmes de l'information ❖ Savoir établir et maintenir un réseau métier avec les partenaires ❖ Connaissances des normes et procédures de démarche qualité ❖ Connaître les règles de la commande publique ❖ Maitriser les techniques de communication et d'animation de réunion ❖ Savoir intégrer les nouvelles technologies en fonction des besoins et prendre en compte l'impact de leur introduction ❖ Maitriser l'anglais technique 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Autonomie ❖ Reporting ❖ Rigueur
<p>Personne à contacter et modalités de candidature</p>	<p><u>Renseignements sur le poste :</u> M. Benoit TIREFORT Responsable du service informatique mutualisé Tél. : 04.99.61.27.32 Mél : benoit.tirefort@institut-agro.fr</p>	
<p>Etablissement organisateur concours session 2026</p>	<p>drh-concours@envt.fr</p>	