



Offre d'emploi.

Intitulé du profil : Administrateur Linux/DevOps

Fonction + date prise de poste	<p>Intégré à la DSIN de Toulouse INP, le poste est localisé à l'ENSEEIHHT en centre ville de Toulouse. La mission plus spécifique de ce poste relève du domaine de l'ingénierie du poste de travail, support à la formation d'ingénieurs en sciences du numérique.</p> <p>Le poste intègre également une mission d'expertise en architecture système et des missions de chef de projet transverse dans le domaine des infrastructures.</p> <p>Le poste est vacant et la prise de poste est souhaitée au plus tôt..</p>
Organisme recruteur :	<p>Toulouse INP regroupe 6 grandes écoles et près de 7000 étudiants. Agronomie, Chimie, Matériaux, Procédés, Génie Industriel, Electronique, Hydraulique, Sciences du numérique, Télécommunications, Mécanique, Sciences vétérinaires, Météorologie et Climat... sont autant de domaines dans lesquels Toulouse INP dispense des formations d'excellence reconnues au niveau national et international. Son offre de formation comporte des diplômes d'ingénieurs mais aussi des masters, des doctorats et des diplômes d'établissement, ainsi qu'un cycle préparatoire.</p> <p><i>Reconnue, la formation d'ingénieurs en sciences du numérique de l'ENSEEIHHT a été classée 3^{ème} dans le classement 2022 du Figaro étudiant.</i></p>
Missions du poste	<ul style="list-style-type: none">▶ Au sein de la DSIN de Toulouse INP, qui regroupe une trentaine d'agents, le personnel recruté partagera son activité entre Ingénierie du Poste de Travail (60%) et Infrastructures (40%)▶ Mission 1 : Support avancé aux enseignements pour des élèves ingénieurs en sciences du numérique de l'INP-ENSEEIHHT. <p>Activités :</p> <ul style="list-style-type: none">• Conseiller, accompagner les enseignants-chercheurs dans le montage et la réalisation technique de nouvelles formations dans des domaines novateurs (IA, IOT, technologies cloud, cyber sécurité, ...etc)• Définir et automatiser les procédures de déploiement et mises à jour des architectures logicielles Linux dans le cadre de salles de formation classiques ou reposant sur des postes virtualisés (VMWare Horizon)• Maintenir ces applicatifs métiers support aux enseignements• Définir et documenter les procédures pour le support de premier niveau• Accompagner les élèves ingénieurs dans la prise en main des plateformes et traiter les demandes d'incidents ou problèmes en lien.



	<p>► Mission 2 : Expertise, maintien [BS1] en condition opérationnelle des infrastructures systèmes mutualisées de Toulouse INP. Cette mission s'inscrit dans le cadre du pôle Infrastructures de la DSIN qui gère aujourd'hui près de 300 serveurs en environnement VMWare et près de 200 serveurs en environnement PVE.</p> <p>Activités :</p> <ul style="list-style-type: none">• Expertise et mise en œuvre gestion de systèmes serveurs Linux• Mise en œuvre et suivi évolution des solutions de virtualisation• Participer à la définition et à l'évolution des services et solutions de stockage de données• Diagnostics avancés pour la résolution des problèmes• Gestion de projets transverses dans le domaine des infrastructures• Préconisations, mise en œuvre des normes et procédures de sécurité• Veille technologique
Compétences et aptitudes :	<p>Compétences techniques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Systèmes Linux Debian/Ubuntu/Redhat et logiciels libres en général incluant les aspects sécurité• Systèmes de virtualisation (KVM, VMware/Horizon)• Systèmes de stockage et services de partage de fichiers (NFS, SMB, s3)• approches DevOps : systèmes automatisation (Ansible, Salt), gestion de versions, intégration continue (git, gitlab)• Langages script et programmation : shell, Python, PHP• Des compétences sur les architectures Windows seraient un plus <p>Aptitudes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Aptitude au travail en équipe ;• Autonomie, sens de l'organisation et de l'anticipation des échéances et des problèmes• Sens des responsabilités et du service aux usagers• Capacité à apprendre et à transmettre ses connaissances• Bonnes capacités rédactionnelles• Ouverture au changement, sens du contact <p><i>Accompagnement à la prise de poste possible. Ce poste est également ouvert à des personnels en situation de handicap.</i></p> <p><i>Télétravail possible (2j/semaine ou 44 jours flottants pour un temps plein)</i></p>
Statut	Emploi pérenne ouvert aux titulaires par voie de mutation, détachement, mise à disposition, contrat d'apprentissage cycle ingénieur – et aux contractuels (support de poste IGR)
Catégorie	Catégorie A



Rémunération	Suivant statut, diplômes et expériences
Contact :	Adresser lettre de motivation + CV par mail avant le 29 Août. bureau-contractuels@inp-toulouse.fr brigitte.sor@toulouse-inp.fr