

DESCRIPTIF DE POSTE

Catégorie	A concours interne
Corps	Ingénieur de Recherche
Branche d'activité professionnelle (BAP)	E
Famille professionnelle	Administration et gestion des systèmes d'information
Emploi type	Architecte des systèmes d'information
Nombre de postes offerts	1
Localisation du poste	Université de Perpignan Via Domitia 52 av Paul Alduy, 66860 Perpignan
Inscription sur Internet	http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf du 28/02 au 25/03 2011, le cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel).
Définition et principales caractéristiques de l'emploi type sur Internet :	http://referens.univ-poitiers.fr/version/men
Activités essentielles :	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer la gestion, la conduite, et le suivi de projets techniques ou de développement, établir des cahiers des charges en relation avec les directions métiers • Mettre en œuvre les solutions informatiques nécessaires dans les domaines des ressources humaines, de la gestion financière, du patrimoine et du pilotage (informatique décisionnelle) • Assurer l'accès aux applications et aux services, en garantir la sécurité, l'intégrité et la fiabilité • Définir les moyens et les procédures pour garantir les performances et la disponibilité des systèmes informatiques et de télécommunication • Piloter le déploiement d'applications et de toute solution technique associée • Participer à la mise en place des référentiels stratégiques et techniques et à la qualification des sources d'autorité sur les données • Participer à la définition des plans qualité liés aux projets informatiques, accompagner leur diffusion et suivre leur exécution • Conduire des consultations de prestataires externes, négocier les contrats et assurer le suivi des activités externalisées • Mettre en œuvre et coordonner les moyens humains nécessaires et manager une équipe • Participer à la gestion financière et à la communication du service
Compétences requises :	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître l'organisation, des missions, et du fonctionnement des établissements du supérieur • Maîtriser les normes et des procédures de sécurité informatique • Maîtriser les concepts d'architecture des systèmes d'information • Maîtriser les différentes architectures matérielles et les technologies liées à la gestion d'un réseau • Maîtriser les systèmes d'exploitation de type LINUX et WINDOWS • Avoir une expérience de la virtualisation de systèmes

	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les concepts de SSO et les problématiques d'annuaires associées (CAS, LDAP) • Connaître les progiciels, SGBD et technologies utilisés : SAP, B.O., Oracle, LDAP,... • Connaître une méthode d'analyse de l'organisation et de modélisation des processus (BPMN, UML,...) • Avoir une connaissance générale d'ITIL • Maîtriser les techniques de conduite de projet • Maîtriser l'analyse des besoins et la rédaction de cahiers des charges techniques et fonctionnels • Etre rigoureux, organisé et faire preuve d'initiative • Avoir un esprit de synthèse et d'analyse stratégique • Savoir communiquer avec ses collaborateurs, les utilisateurs, sa hiérarchie et tout partenaire interne et externe • Avoir une expérience réussie d'encadrement, d'animation d'équipe et de travail en réseau • Anglais technique du domaine
<p>Environnement et contexte de travail :</p>	<p>Dans un service de 17 agents dont 9 de catégorie A, le candidat sera placé sous l'autorité du directeur du Centre de Ressources Informatiques. Il aura en charge la gestion d'une équipe et la responsabilité de plusieurs projets liés au SI, dans un cadre de consolidation de l'infrastructure, de fiabilisation des données et de développement de l'informatique décisionnelle lié au passage au RCE.</p>