

Fiche du poste

Intégrateur d'applications Bureau Pilotage des services applicatifs

<u>Intitulé de l'emploi :</u>	https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=E2B44
<u>Emploi-type de rattachement (REME) :</u>	E2B44 - Administrateur-trice de bases de données / Intégrateur d'applications
<u>Intitulé de l'emploi :</u>	Intégrateur d'applications Catégorie : A Corps : IGE
<u>Académie</u>	Académie de Normandie
<u>Implantation géographique :</u>	DSI de l'académie de Normandie, 168, rue Caponière, B.P. 46184,14061 Caen Cedex L'activité s'exerce au sein de la DSI de l'académie de Normandie organisée en bi-site (Caen et Rouen) et plus particulièrement sous l'autorité du responsable du bureau « Pilotage des services applicatifs », du responsable du service « Production et opérations » et du Directeur des Systèmes d'information
<u>Environnement de l'emploi :</u>	La direction des systèmes d'information (DSI) est rattachée au secrétaire général d'académie. Maître d'œuvre pour l'informatique de gestion, et co-maître d'œuvre pour l'informatique pédagogique, la DSI garantit l'adéquation et la pérennité des outils mis à disposition des utilisateurs, ainsi que la sécurité des applications et des données. Elle participe, en lien étroit avec la délégation régionale académique au numérique éducatif, au déploiement du numérique dans les écoles, les établissements et les services académiques, en bonne intelligence avec les interlocuteurs académiques et les collectivités territoriales. Elle collecte toutes les demandes numériques des services « métiers » et assiste les maîtrises d'ouvrage dans l'expression et le suivi de leurs besoins. Elle propose un catalogue de services avec des engagements de services associés et assure l'assistance des utilisateurs depuis le guichet unique.
<u>Description de la fonction :</u>	L'agent a en charge l'intégration et la mise à niveau des applications nationales et locales du catalogue de services de la DSI ainsi que leur maintien en conditions opérationnelles. Il installe et met à jour les politiques d'habilitations et gère les identités en lien avec celles-ci. Il/elle est en capacité de conduire ses projets en autonomie ou en équipe, dans le respect des bonnes pratiques.
<u>Activités principales :</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Intégration et mises à jour des applications nationales et locales. - Administration des bases de données (DB2, PostgreSQL, Mysql) et des serveurs d'applications (Weblogic, Jboss, Spring, Tomcat) - La mise à niveau de ces briques logicielles, leur exploitation quotidienne, leur disponibilité et leur maintien en conditions opérationnelles

	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion des identités et des politiques d'habilitations. - Supervision de l'ensemble des services applicatifs et des bases de données. - Assurer la continuité de ses missions sur son ex-académie - Assistance de niveau 2.
<u>Conditions particulières d'exercice :</u>	<p>Groupe RIFSEEP : IGE = 3</p> <p>Encadrement : NON</p> <p>Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ... B - ... C</p> <p>Conduite de projet : OUI</p> <p>Signature et application de la « Charte des administrateurs informatiques de l'académie de Normandie »</p> <p>Contraintes d'horaires en fonction des pics d'activité</p> <p>Possibilité d'astreintes sur la base du volontariat ou de contraintes de continuité de service</p>
<u>Connaissances et compétences :</u>	<p>CONNAISSANCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Applications métiers • Architecture et l'environnement technique du système d'information (connaissance approfondie) • Outils middleware weblogic, spring, tomcat et jboss • Diagnostic et résolution de problèmes • Langage de programmation d'administration système • Méthodes de mise en production • Performance et métrologie • Processus métiers • Systèmes de gestion de base de données DB2, mysql/mariadb, postgresql, mongodb • Référentiel de bonnes pratiques (notion de base) • Méthodologie de conduite de projet (notion de base) • Anglais technique (connaissance générale) <p>COMPETENCES OPERATIONNELLES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Administrer un système de base de données (expertise) • Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques • Construire et gérer une base de données (maîtrise) • Déploiement d'applications • Élaborer et mettre en œuvre un plan de tests • Modéliser et concevoir les architectures techniques du système d'information (maîtrise) • Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique • Garantir la livraison des services • Accompagner les changements • Travailler en équipe <p>COMPETENCES COMPORTEMENTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de raisonnement analytique • Sens de l'initiative • Sens de l'organisation