

POSTE
<p>Branche d'activité professionnelle (B.A.P): Informatique, Statistiques et Calcul scientifique (BAP E)</p> <p>Famille d'activité professionnelle (F.A.P) : Ingénierie technique et de production</p> <p>Emploi-type : E2B44 – Administrateur-trice de bases de données / Intégrateur d'applications</p> <p>Corps : Ingénieur d'Etudes</p> <p>Nature du recrutement : Concours externe</p> <p>Nombre de postes offerts : 1</p>
AFFECTATION
<p>ETABLISSEMENT : Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)</p> <p>COMPOSANTE : Direction du Numérique, pôle Applications</p> <p>VILLE : Pau (64)</p>
MISSION
<p>La personne recrutée assurera la fonction d'intégrateur logiciel au sein du pôle Applications de la direction du Numérique (DN), comprenant huit agents, répartis par moitié dans deux équipes d'intégration et de développement logiciel.</p> <p>L'équipe d'intégration gère une centaine d'applications Web et une trentaine de connecteurs entre référentiels pour les besoins du Système d'Information de l'établissement (gestion), la pédagogie, le travail collaboratif, etc.</p>
METIER
<p>Intégrateur d'applications Web</p>
ACTIVITES PRINCIPALES
<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en œuvre les logiciels de gestion de bases de données, en assurer l'adaptation, l'administration et la maintenance • Intégrer dans les environnements de tests et de production les solutions logicielles et en assurer le déploiement • Garantir la disponibilité et la qualité des données par le maintien et l'amélioration des performances (tuning) et fonctionnalités (automatisation, optimisation des traitements et des requêtes, paramétrages) • Administrer les autorisations d'accès ainsi que les problématiques de sécurité des données • Opérer le diagnostic des incidents signalés • Garantir la livraison des services • Définir et mettre en œuvre les procédures de production et d'intervention • Participer aux recettes techniques • Planifier la production • Documenter l'activité • Encadrer une équipe, assumer la responsabilité de projets • Assurer la veille technologique
CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE
<ul style="list-style-type: none"> • Astreintes éventuelles ou horaires décalés adaptés aux nécessités de service • Usage fréquent de la visioconférence pour l'animation ou la participation aux réunions
COMPÉTENCES PRINCIPALES
CONNAISSANCES
<ul style="list-style-type: none"> • Applications métiers • Architecture et l'environnement technique du système d'information (connaissance approfondie) • Service orienté application (SOA) (connaissance approfondie) • 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 • Référentiel de bonnes pratiques (notion de base) • Méthodologie de conduite de projet (notion de base) • Anglais technique (connaissance générale)

COMPÉTENCES OPERATIONNELLES

- Administrer un système de base de données (expertise)
- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Construire et gérer une base de données (maîtrise)
- Élaborer et mettre en œuvre un plan de tests
- Évaluer une solution informatique ou de télécommunication
- 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

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Réactivité
- Capacité de raisonnement analytique
- Capacité de prospective et de travail en mode projet
- Bon relationnel et sens de l'écoute
- Sens de l'organisation
- Capacité à structurer de manière méthodique un travail pour atteindre des objectifs.
- Capacité à hiérarchiser, à établir des priorités
- Rigueur / Fiabilité
- Capacité de conceptualisation
- Sens de l'initiative

DIPLÔME REGLEMENTAIRE EXIGÉ FORMATION PROFESSIONNELLE SI SOUHAITABLE

- Diplômes et titres classés **au moins au niveau 6** (anciennement niveau II : licence, master professionnel, master de recherche, maîtrise, DEA, DESS, diplôme d'IEP,...)
- Domaine de formation souhaité : filière informatique

TENDANCES D'ÉVOLUTION

FACTEURS D'ÉVOLUTION A MOYEN TERME

- Interopérabilité croissante des systèmes
- Croissance de l'offre de services
- Collaboration avec d'autres organismes (collectivités, universités, prestataires...)
- Virtualisation des infrastructures
- Prise en compte de l'éco-responsabilité
- Complexité croissante de l'intégration des différentes applications du système d'information

IMPACTS SUR L'EMPLOI-TYPE

- Renforcement des compétences en sécurité
- Adaptation aux nouveaux environnements web et mobiles
- Connaissance des référentiels de bonnes pratiques (CMMI, ITIL...) et de sécurité, accessibilité et interopérabilité (RGS, RGAA, RGI ...)

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Une université très dynamique, ambitieuse et en forte croissance (labellisée I-SITE, membre de l'université européenne UNITA, lauréate de plusieurs projets structurants du Plan d'Investissement Avenir : NCU/SPACE, SFRI/GREEN, PIA3/HYPE-13, PIA4/IREKIA)
- Un établissement sur 5 campus, comprenant 14 000 étudiants et 1 650 personnels
- Emploi localisé à Pau, à 1h des plages de la côte basque et des stations de ski pyrénéennes
- Congés et ARTT : 55 jours/an
- Supplément familial de traitement (fonction du nombre d'enfant)
- Protection sociale complémentaire : 15 €/mois
- Possibilité de télétravail (jusqu'à 40%)