	FICHE DE POSTE Ingénieur d'étude (H/F) BAP E - Informatique, Statistiques et Calcul scientifique	Concours 2021
---	---	----------------------

E2B44 - Administrateur-trice de bases de données et intégrateur d'applications

L'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques, recrute, un-e Administrateur- rice de bases de données et intégrateur d'applications.

L'ENSMM accueille à Besançon (25) plus de 800 élèves ingénieurs spécialistes de la mécanique et des microtechniques. Cette grande école d'ingénieurs s'est forgée une solide réputation sur le plan des compétences des ingénieurs formés. L'ENSMM est également un acteur important de la recherche en tant que tutelle de FEMTO-ST, laboratoire de renommée internationale dans les domaines de l'ingénierie et de la physique appliquée.

L'ENSMM est également membre de l'Université Bourgogne-Franche-Comté (UBFC).

L'école emploie environ 150 agents (personnels administratifs et techniques, enseignants, enseignants-chercheurs) et recrute chaque année 80 vacataires afin de mener à bien ses missions d'enseignement, de recherche et de valorisation.


Mission principale :

Placé(e) sous la responsabilité du DSI au sein d'un service de 6 personnes, l'administrateur- rice de bases de données et intégrateur d'applications, aura pour mission de gérer et d'administrer les systèmes de gestion de bases de données des applications métiers et des services numériques, d'en assurer la cohérence, la qualité et la sécurité et d'intégrer des applications dans le cadre d'un système d'information global.

Activités principales :

- Administrer les bases de données (exploitation, sécurisation, sauvegarde et évolution) ;
- Mettre en place les moyens, la documentation et les procédures pour installer, faire évoluer et garantir les performances et la disponibilité des infrastructures de bases de données ;
- Intégrer dans les environnements de test et de production les solutions logicielles et en assurer le déploiement ;
- Appliquer les patches d'évolution et de sécurité, automatiser ces déploiements ;
- Participer à l'administration du système d'information et à son évolution ;
- Participer à l'exploitation des infrastructures globales (stockage, virtualisation, sauvegarde...) ;
- Rédiger la documentation fonctionnelle et technique ;
- Assurer la veille technologique.

De par son expertise technique et son expérience du domaine, l'agent participe aux décisions d'évolution du Système d'Information.

	FICHE DE POSTE Ingénieur d'étude (H/F) BAP E - Informatique, Statistiques et Calcul scientifique	Concours 2021
---	---	----------------------

Profil attendu :

Compétences et connaissances techniques :

- Maîtriser l'administration des systèmes de gestion de bases de données : Oracle, SQL Server, MySQL et PostgreSQL ;
- Maîtriser un logiciel de sauvegarde et les techniques de sauvegarde des bases de données ;
- Maîtriser les langages SQL, PL/SQL et T-SQL ;
- Maîtriser le système d'exploitation Linux (Debian, Oracle Linux) et Windows Server ;
- Maîtriser un langage de script (bash, python...) ;
- Connaissance générale des systèmes d'information : architecture et environnement technique, référentiels de données ;
- Connaissance de l'administration de serveurs d'application Java (Tomcat, WebObjects) ;
- Savoir rédiger les procédures d'exploitation, des notes techniques ou des supports de formation ;
- Savoir encadrer et accompagner un prestataire ;
- La connaissance des applications Cocktail serait un plus ;
- Connaissance de l'anglais technique.

Qualités personnelles :

- Aptitude au dialogue et à la recherche de solution concertée
- Savoir rendre compte
- Capacités d'analyses et de synthèses
- Esprit d'initiative et autonomie
- Réactivité
- Capacités rédactionnelles

Informations complémentaires :

Modalités de recrutement : Concours externe

Statut/Emploi-type : Ingénieur d'Etudes – Cat. A - BAP E / REFERENS E2B44

Quotité de travail : Temps plein (100 %)

Localisation : Besançon (25)

Contacts pour tout complément d'information :

M. Ludovic MOREAU

ou

Mme Jeanne GRANDEL

DSI

DRH

@ ludovic.moreau@ens2m.fr

@ recrutement@ens2m.fr