

PROFIL DE POSTE

BAP : E
CORPS : ITRF
NATURE : Externe
SPÉCIALITÉ : IGE 2, Développement et déploiement d'application

AFFECTATION

ÉTABLISSEMENT : Rectorat
SERVICE : DSII (Direction des Systèmes d'Information et de l'innovation)
VILLE : Rennes

DESCRIPTION DU SERVICE

La DSII (Direction des Systèmes d'Information et de l'Innovation) est le service informatique de la Région Académique de Bretagne dont les activités couvrent les systèmes d'information et le numérique pour la pédagogie, le pilotage et la gestion.

Son organisation et ses missions, à vocation académique et nationale, s'insèrent dans une politique de développement de services numériques pour les services académiques et les établissements scolaires, arrêtée par le ministère de l'Éducation nationale et portée par le Recteur d'académie.

La DSII comprend plus de 190 collaborateurs répartis en pôles autour des domaines suivants : hébergement et infrastructures, gestion des produits nationaux, services aux utilisateurs, numérique éducatif, applications métiers, outils et communs numériques, développement, infocentre et données, proximité et services en DSDEN.

DESCRIPTION DU POSTE

Le candidat exercera son activité au sein du département des études nationales.

Ce département a la responsabilité de la réalisation de l'ensemble des logiciels nationaux pour les examens et concours.

Le poste est basé au rectorat de Rennes.

Ce profil de poste complète et précise le référentiel de l'emploi-type.

Missions :

- Contribuer à une ou plusieurs des missions suivantes :
 - analyse au sein de projet important
 - conception de la solution au moyen d'expertises approfondies
 - développement d'applications complexes
 - qualification d'applications complexes
 - accompagnement de la conduite du changement : documentation, formation, assistance
- Répondre à des impératifs très lourds en matière de délais et de fiabilité
- S'inscrire dans la démarche qualité du département
- Travailler au sein de projet de développement important
- Rendre des comptes sur l'avancement du projet, aux différents niveaux d'encadrement

CONNAISSANCES PARTICULIÈRES SOUHAITÉES

Connaissance de l'état de l'art des développements J2EE
Connaissance dans l'état de l'art sur les concepts de base et les techniques d'architecture des systèmes d'information, en particulier SOA
Connaissance dans les outils de développement collaboratifs
Maîtrise des différents types de tests : tests unitaires, d'intégration, de validation, de non-régression, les tests fonctionnels, les tests de performance.

Connaissance dans les outils de développement collaboratifs, en particulier bonne pratique d'au moins un « bug tracker »

Connaissance des SGBD et du langage SQL

Savoir gérer les relations avec les prestataires

Bonne qualité rédactionnelle et de synthèse

Capacité à contribuer à un gros projet, intégration dans une équipe importante