

Ingénieur en génie logiciel H/F

Type de poste : Contrat de 12 mois - temps plein – catégorie A, filière ITRF - Poste basé à Rennes

Contexte : Etablissement public d'enseignement supérieur reconnu pour son excellence, Sciences Po Rennes, membre du réseau national des Instituts d'Etudes Politiques, accueille 1300 étudiants. L'établissement, doté d'un budget de 3,2M€ propose une formation pluridisciplinaire de haut niveau, et favorise l'insertion professionnelle de ses diplômés dans de nombreux secteurs d'activité du secteur public et privé. Dans le cadre du réseau des 7 IEP du concours commun (Sciences Po Aix-en-Provence, Lille, Lyon, Saint-Germain-En-Laye, Strasbourg, Rennes et Toulouse), Sciences Po Rennes coordonne le suivi applicatif des concours communs.

Profil du poste : dans le cadre du développement applicatif du réseau du concours commun, Sciences Po Rennes recrute **un ingénieur en génie logiciel, contractuel de catégorie A pour 12 mois**, qui aura pour mission le développement d'une application web dédiée au traitement de l'accès sélectif aux formations du réseau. Le candidat retenu intégrera une équipe de développement dédiée, basée à Rennes.

Compétences et aptitudes attendues :

- Maîtriser au moins une méthode de conception et d'analyse.
- Expérience souhaitée en développement d'application web.
- Expérience souhaitée en développement d'application de gestion.
- Connaissance approfondie d'un moins un langage de programmation orienté objet : java ou python.
- Connaissance en génie logiciel.
- Bonne notion des normes et bonnes pratiques en développement informatique.
- Connaissance d'un ou plusieurs framework MVC ou MVT de développement adapté au langage cité
- Savoir rédiger une documentation fonctionnelle et technique
- Anglais technique.
- Assistance et formation des utilisateurs.

Formation bac+ 3 privilégiée, disponible immédiatement

Autonome dans l'accomplissement des tâches de développement demandées, le candidat sait déployer ses efforts afin d'atteindre l'objectif attendu, en ayant à cœur de respecter les délais et d'assurer la traçabilité de ses développements. Il sait travailler en équipe et en mode projet, assurer un reporting auprès de ses interlocuteurs principaux, être réactif.

Contact : Hervé JAUME, responsable des systèmes d'information, herve.jaume@sciencespo-rennes.fr

Candidatures sans délais auprès de servane.besneux@sciencespo-rennes.fr (lettre de motivation + CV), sous l'objet RECRUTEMENT-SI-DEVELOPPEMENT

Poste accessible aux agents bénéficiant d'une priorité d'emploi.