



Sciences Po Rennes recrute un

## Développeur (se) système H/F

**Type de poste :** contractuel – CDD d'un an renouvelable – recrutement par équivalence avec un poste d'ingénieur d'études, catégorie A - Poste basé à Rennes, Prise de fonction dès que possible

### Contexte :

Etablissement public d'enseignement supérieur reconnu pour son excellence, Sciences Po Rennes, membre du réseau national des Instituts d'Etudes Politiques, accueille 1 300 étudiants. L'établissement, doté d'un budget de 3,9M€ 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. Sciences Po Rennes dispose notamment d'un centre de préparation à l'ENA, de masters professionnels, d'un master recherche, et est résolument tourné vers le développement de la formation continue. Il s'appuie sur une équipe de 80 enseignants chercheurs et personnels administratifs, sur un réseau de 150 universités partenaires à l'étranger et de plus de 200 terrains de stages, en entreprises, dans le secteur de l'ESS, au sein de l'administration.

Dans le champ de la formation continue, Sciences Po Rennes dispense de la FTLV et de l'alternance dans le cadre de ses parcours de master ; Sciences Po Rennes dispense également deux Executive MBA en partenariat avec un grand groupe de presse, et dispose d'un agrément de formation des élus locaux. Depuis juin 2018, notre établissement fait partie de la Conférence des grandes écoles.

### Profil du poste :

Dans le cadre de son projet de changement de SIRH, Sciences Po Rennes recrute un développeur (se) système. Au sein du service informatique rattaché au pôle pilotage, sous la responsabilité du chef de service et en collaboration étroite avec l'équipe RH, la personne recherchée sera chargée des développements liés à l'intégration du SIRH et SI de l'établissement.

### Missions :

La personne assurera les développements et déploiements des services de gestion des identités numériques des applications ad-hoc ainsi que des procédures et outils d'intégration dans le système d'information. Elle assurera la maintenance corrective et évolutive des applications de gestion du SI et le développement et/ou déploiement de solutions logicielles orientées web.

### Activités essentielles :

- Réaliser tout ou partie des développements logiciels en correspondance des besoins et du schéma directeur (étude des besoins et de l'architecture technique, évaluation des charges, utilisation des outils de développement et des langages retenus dans l'établissement,...)
- Assembler les composants logiciels retenus
- Intégrer et paramétrer les logiciels utilisés dans l'environnement existant
- Définir les clauses techniques d'un cahier des charges
- Rédiger la documentation (développeur, utilisateur et exploitation)

- Assurer l'administration et la maintenance corrective et évolutive d'applications informatiques (essentiellement web)
- Formation utilisateurs et assistance niveau 2
- Elaboration des jeux d'essais, d'intégration et de résistance à la charge
- Assurer une veille technologique

### **Compétences recherchées :**

- Maîtriser une méthode de conception et d'analyse
- Connaissance approfondie des langages de programmation (PHP, Python, java) et des outils de développement (Subversion, IDE, ...)
- Analyser les besoins, les traduire en spécifications techniques
- Structurer et rédiger un document technique adapté aux différentes couches applicatives
- Connaissance des technologies du web (html, jQuery, Framework Web MVC,MVT...)
- Bonne connaissance des technologies middleware orientées web services (Soap, Rest )
- Connaissance des bases de données relationnelles (MySQL, PostgreSQL, ...).
- Connaissance générale des systèmes d'exploitation Linux.
- Bonne connaissance des principes d'architecture de système d'information, urbanisation et référentiels.
- Connaissance approfondie des systèmes d'annuaires (LDAP, AD).
- Connaissance approfondie des procédures de sécurité des systèmes d'information
- Respect des dispositions qualité et normes de programmation
- Savoir gérer un projet : planification et organisation

### **Savoir être :**

- Travailler en équipe
- Faire preuve de méthode et de rigueur
- Savoir communiquer à l'oral et à l'écrit
- Gérer les situations d'urgence et hiérarchiser les priorités
- Savoir être réactif et faire preuve d'anticipation
- S'adapter aux évolutions technologiques

La personne recrutée travaillera au service système d'information, en collaboration avec l'équipe existante (application, systèmes et réseaux). Sous la responsabilité du chef de service.

**Rémunération** : rémunération indiciaire sur la base d'un emploi d'Ingénieur d'études – junior accepté.

### **Interlocuteurs :**

Guillaume JULIEN, Directeur général des services, 02 99 84 39 13 [guillaume.julien@sciencespo-rennes.fr](mailto:guillaume.julien@sciencespo-rennes.fr) ou Hervé JAUME, responsable SI – [herve.jaume@sciencespo-rennes.fr](mailto:herve.jaume@sciencespo-rennes.fr)

**Candidatures (CV et lettre de motivation) par voie numérique impérativement [recrutements@sciencespo-rennes.fr](mailto:recrutements@sciencespo-rennes.fr)**, avec la référence SIRH – RECRUTEMENT

*Dans le cadre de sa démarche d'égalité professionnelle, les candidatures des agents bénéficiaires d'une priorité d'emploi sont les bienvenues.*