



Les 7 Sciences Po du réseau

<http://www.reseau-scpo.fr/>

Le 13 septembre 2021

## Ingénieur en développement d'application web

Le Réseau ScPo réunit Sciences Po Aix, Sciences Po Lille, Sciences Po Lyon, Sciences Po Saint-Germain-en-Laye, Sciences Po Strasbourg et Sciences Po Toulouse.

Le Réseau ScPo recrute **un Ingénieur en développement d'application web** pour gérer le développement et la maintenance de l'application de gestion du concours commun d'entrée en première année dans les 7 Sciences Po. Il sera également chargé des développements complémentaires liés à l'activité du Réseau.

La gestion du concours commun passe par une application propre au Réseau ScPo, en interaction avec la plateforme nationale Parcoursup.

Sous l'autorité de la coordinatrice du réseau, et en lien étroit avec les DSI du réseau, l'ingénieur se verra confier le développement et l'exploitation de l'application du concours commun. Il prendra en charge les différentes phases du cycle de vie de l'application : analyse, développement, qualification, intégration dans le respect du cahier des charges, des normes et des règles de sécurité. Il assumera des responsabilités de gestion de projet. Il sera l'interlocuteur privilégié des membres du comité de pilotage du concours commun. Il accompagnera les utilisateurs dans la prise en main de l'application et répondra à leurs demandes durant les phases de conception et de production.

Ce poste sera hébergé à Sciences Po Lille.

Il devra répondre aux besoins relatifs à ce concours et à tout développement informatique nécessaire à l'activité du Réseau.

Niveau de diplôme requis : Bac + 3 minimum en informatique ou expérience significative du domaine d'activité.

Connaissances :

- Maîtrise d'au moins une méthode de conception et d'analyse.
- Maîtrise de la conception de bases de données (MySQL, PostgreSQL) et du langage de requête SQL.
- Connaissance approfondie d'un framework MVC (de préférence Django) et d'au moins un langage de programmation orientée objet (de préférence Python).
- Maîtrise des fondamentaux de la technologie web : HTML, CSS, JavaScript, XML.
- Connaissance du système d'exploitation LINUX.
- Connaissance de la conduite de projet et de réunion.

Connaissances opérationnelles :

- Effectuer une analyse des besoins (animer des groupes d'expression des besoins, analyser et formaliser pour un arbitrage MOA).
- Assurer l'installation et la configuration des applications dans les différents environnements.
- Appliquer les normes et bonnes pratiques en développement.
- Elaborer et mettre en œuvre un plan de tests.

- Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés.
- Réceptionner, installer, documenter, mettre à disposition les packages en assurant le suivi des versions.
- Rédiger les documentations techniques (procédures d'exploitation) et enrichir le fond documentaire (historique de mise en place...).
- Rédiger les guides utilisateurs et supports de formation.
- Assurer une assistance fonctionnelle aux utilisateurs.
- Concevoir les actions de formation techniques et fonctionnelles.

Savoir-être :

- Bon relationnel (accompagnement au changement, écoute, formation, information).
- Capacité à s'adapter à son environnement et aux évolutions technologiques.
- Aptitude à être autonome et rendre-compte, à respecter les objectifs et les délais.

Débutants acceptés.

Date de prise de poste : Aussitôt que possible et avant le 1<sup>er</sup> novembre 2021

**Type de poste :**

Contrat d'un an renouvelable - temps plein – catégorie A (ingénieur d'études de l'enseignement supérieur).  
Rémunération en fonction de l'expérience.

Voir le Référentiel emploi de l'Enseignement supérieur et de la Recherche: [https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche\\_emploi\\_type\\_referens\\_iii\\_itrf/?refine.referens\\_id=E2C45#top](https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=E2C45#top)

**Contact :**

La candidature sera constituée d'une **lettre de motivation** obligatoirement et d'un curriculum vitae, à adresser à [celine.merlaud@sciencespo-rennes.fr](mailto:celine.merlaud@sciencespo-rennes.fr) , coordinatrice du réseau, sous l'objet RECRUTEMENT-SI-DEVELOPPEMENT.

Date limite de candidature : **jeudi 30 septembre 2021.**

Seuls les dossiers complets seront étudiés (lettre de motivation et CV).

Renseignements à cette même adresse.

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

**<http://www.reseau-scpo.fr/>**