



Le Sénat (Paris 75006) recrute un développeur Javascript dans le cadre d'un contrat à durée déterminée (CDD).

Un des aspects fondamentaux de la diffusion des travaux parlementaires du Sénat est la production et la publication des comptes rendus des débats en séance publique et en commission ou en délégation. Trois applications développées et maintenues par la direction des Systèmes d'Information (DSI) sont utilisées à cette fin. Elles reposent sur le logiciel Microsoft Word. La refonte et la fusion de ces trois logiciels en une application web unique (projet SCRIBE) doit répondre aux besoins suivants :

- mise en place d'un outil unique commun ergonomique pour faciliter la production par les utilisateurs des différents types de comptes rendus ;
- possibilité d'exploiter des données déjà présentes par ailleurs dans le système d'information ;
- amélioration de la mise en valeur des comptes rendus ;
- renforcement de l'homogénéité du contenu ;
- meilleure structuration des données du compte rendu afin de faciliter leur exploitation ailleurs dans le système d'information ainsi qu'une meilleure accessibilité (au sens HTML) ;
- migration vers une pile technologique moderne et maintenable.

Une première version minimale du produit sera mise en production en octobre 2019.

Missions principales : vous intégrerez une petite équipe de 3 informaticiens qui fonctionne de manière agile pour participer aux réflexions sur l'ergonomie de la solution, à la conception et à l'évolution de l'architecture technique de l'application, à la rédaction des tests automatisés et au développement ainsi qu'à la relation avec les utilisateurs, à la conduite du changement et à l'organisation du projet. Vous vous concentrerez *a priori* sur le front-office mais pourrez être amené, comme le reste de l'équipe, à intervenir sur tous les aspects du projet. Vous maintiendrez la dette technique à un niveau soutenable tout au long du projet.

Environnement technique : à l'heure actuelle, le projet fonctionne sur la pile technologique suivante :

Front-Office : vue.js, vuex, quill, yarn, jest.

Back-Office : java 10, maven, tomcat, CDI, JPA, JAXRS, JAXB.

Outils : git, gitlab-CI, sonarqube.

Le projet s'inscrit dans une expérimentation interne concernant la conteneurisation (Docker EE).

Prérequis : formation **Bac + 2 minimum** dans l'informatique et **expérience professionnelle de 2 à 3 ans** minimum ou une expérience professionnelle significative. Les compétences et expériences suivantes sont indispensables :

- techniques : javascript, maintenabilité du code ;
- relationnelles : autonomie et capacité d'adaptation, capacité d'initiative, travail en équipe.

Les compétences et expériences suivantes seront appréciées :

- techniques : briques de notre pile technologique, HTML, CSS, accessibilité du web ;
- organisationnelles : développement en mode agile, conduite du changement ;
- relationnelles : force de proposition, communication avec des utilisateurs non technophiles.

Conditions : contrat à durée déterminée de droit public à pourvoir à partir du 1^{er} octobre 2019 pour une durée de 2 ans renouvelable. Aucune embauche en CDI n'est prévue. Travail à effectuer à temps plein et en présentiel. Un temps partiel pourrait être envisagé. Salaire minimum de 3 500 € net par mois à négocier en fonction de l'expérience et des compétences.

Contact : envoyer votre CV à : recrutement-dsi@senat.fr.

Demande de renseignements : M. Laurent Cottureau, l.cottureau@senat.fr, 01 42 34 28 46.