

FICHE DE POSTE **DEVELOPPEUR POLYVALENT (*full stack*) (H/F)**

Fondement juridique du recrutement : Arrêté du Bureau n° 108/XV du 20 janvier 2021 portant réforme du cadre de recrutement des contractuels (2° a) du I de l'article 3 – « *Fonctions nécessitant des compétences techniques spécialisées ou nouvelles* »).

Nature et durée du contrat : Contrat de droit public d'une durée maximale de trois ans, renouvelable.

Catégorie hiérarchique du poste : A.

Durée normale du travail effectif : Temps partiel.

Contexte du recrutement : LexImpact est un service de l'Assemblée nationale qui a pour vocation d'aider les parlementaires au chiffrage de leurs amendements et propositions de loi sur, aujourd'hui, les champs de la fiscalité et des affaires sociales. L'équipe pluridisciplinaire (développement informatique, sciences des données, design) conçoit des outils de simulation disponibles en libre accès sur leximpact.an.fr. La plupart de ces simulateurs s'appuient sur le moteur de calcul open source openfisca.org. Ce dernier, codé en Python, est une représentation de la loi en code informatique.

Outre les simulateurs, LexImpact propose le service DataCirco, un tableau de bord des données par circonscription à destination des députés, publiées en PDF et accessibles en ligne depuis cette adresse : <https://leximpact.an.fr/datacirco>.

Dans le cadre de son développement et de la maintenance de l'application, la cellule LexImpact recherche un développeur *full stack* pour participer aux développements informatiques.

Mission et activités :

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire (UX/UI, développeurs, *data scientists*, économistes) de 6 personnes, le poste consiste à prendre en charge de nouvelles fonctionnalités et à participer à la gestion des outils LexImpact existants, en particulier le développement d'interfaces (*front*), en lien avec le développeur actuel, mais aussi des calculs (*back*) en Python.

Compétences

➤ *Connaissances :*

- Technologies Back : Python et NodeJS ; SQL
- Technologies Front : HTML ; Tailwind CSS; Javascript/ESnext/TypeScript;
- Gestion de version avec Git ;

➤ *Savoir-faire :*

- Expérience d'un framework JavaScript (Vue.js ; React ; Angular...) ; la connaissance de SvelteKit serait un plus.
- Connaissance des pratiques du logiciel libre
- Développement d'API Web
- Manipulation de données

➤ *Compétences souhaitables :*

- Connaissance du moteur de micro-simulation socio-fiscale OpenFisca
- Expérience en langage de script Shell

- Appétence pour les aspects UI/UX
 - Visualisation de données
 - Connaissance des politiques publiques, en particulier connaissances des secteurs de la fiscalité des particuliers, des cotisations et prestations sociales
 - DevOps
 - Expérience en développement de logiciels libres
- *Savoir-être :*
- Rigueur ;
 - Souci du service rendu ;
 - Travail en équipe ;
 - Souplesse et adaptabilité.

Formation requise :

Diplôme de niveau Bac+ 2 ou supérieur, avec une spécialisation en informatique.

Expérience professionnelle attendue :

Première expérience réussie de 3 ans dans le développement et la gestion d'applications Web (intranet/internet).

Rythmes ou conditions particulières d'exercice :

- Démarrage dès que possible ;
- Temps partiel 3 ou 4/5e ;
- Travail à distance possible ; travail présentiel à Paris à prévoir.