

OFFRE D'EMPLOI

Développeur·euse web front-end

CDD 10 mois

Vous souhaitez mettre à profit vos talents en développement Front End autour des questions de visualisation de données dans une agence d'urbanisme qui étudie et analyse les évolutions urbaines et sociétales à l'échelle de Paris et de sa Métropole, rejoignez les équipes dynamiques et à taille humaine de l'Apur !

I. L'APUR (Atelier parisien d'urbanisme)

L'Apur est une association loi 1901 dont les principales missions sont l'étude et l'analyse des évolutions urbaines et sociétales à l'échelle de Paris et de la Métropole du Grand Paris. Il réunit autour de la Ville de Paris, de l'État et de la Métropole du Grand Paris, de nombreux partenaires métropolitains, collectivités, syndicats techniques, établissements publics qui définissent ensemble chaque année un programme de travail qui détaille l'ensemble des études, observatoires et traitement de données mis en œuvre par l'Atelier dans une mission de service public de la connaissance.

En savoir plus : www.apur.org

II. MISSIONS

L'Apur cherche un·e **développeur·euse web Front-End** avec une expérience dans la visualisation de données pour la mise en place et la maintenance d'applications web interactives et de datavisualisations modernes et innovantes.

En tant que développeur·euse front-end, au sein de l'équipe SIG et en lien avec les équipes d'études de l'Apur, vous aurez la responsabilité de la conception, de la création, de l'optimisation et de la maintenance d'applications web interactives et de datavisualisations en lien avec nos études urbaines. Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes back-end qui gère les données géographiques et l'infra technique. Vos responsabilités :

- Concevoir, développer de nouvelles applications Web et mettre à jour les applications existantes
- Traiter et mettre en forme les données utilisées pour intégration dans l'outil (sous forme de tableaux et de services de cartes)
- Collaborer étroitement avec les équipes dans l'expression de leurs besoins en datavisualisation pour traduire les maquettes et les wireframes en code fonctionnel
- Travailler en synergie avec l'équipe back-end pour assurer une intégration fluide des applications
- Utiliser Git (GitLab/GitHub) pour le versioning, la collaboration et le suivi des modifications
- Suivre et corriger les problèmes rencontrés sur les nouvelles applications existantes

III. PROFIL RECHERCHÉ

Formation et expérience

- Au moins 5 ans d'expérience en développement Front-end avec une maîtrise autour des langages Javascript / HTML5 et CSS3
- Maîtrise des bibliothèques React.js, JQuery, Highcharts.js, D3.js, Vue.js ou encore WebGL/three.js pour les effets visuels

- Maîtrise du Web design et des outils de conception UI/UX (par exemple Adobe XD, Illustrator, After Effects)

Connaissances

- Familiarité et intérêt avec les principes de responsive design, d'accessibilité et le design cartographique
- Sensibilité dans le traitement de données
- La connaissance des API de développement ESRI (API ArcGIS Maps SDK for JavaScript ou ArcGIS API for JavaScript) serait un plus

Savoir-faire / Savoir-être

- Esprit créatif et souci du détail
- Aptitude à la résolution de problèmes
- Capacité à travailler en équipe
- Ouverture d'esprit et écoute des interlocuteurs pour comprendre les besoins des utilisateurs, et adapter l'outil
- Autonomie et capacité d'organisation

IV. CARACTÉRISTIQUES DU POSTE

- Modalités contractuelles : recrutement en CDD 10 mois à temps plein
- Lieu de travail : Immeuble Berlier, 15 rue Jean-Baptiste Berlier, Paris 13^e (accès station Bibliothèque (ligne 14 ou RER C), station Avenue de France (ligne T3a) ou parc à vélos)
- Restaurant inter-entreprise à proximité (prise en charge partiel) ou ticket restaurant, complémentaire santé, forfait mobilités durables, ...
- Travail hybride (sur site et télétravail)
- Ordinateur portable et travail sur 2 écrans complémentaires

V. DATE LIMITE DE CANDIDATURE ET CONTACT

Les personnes intéressées par le poste sont invitées à adresser un CV accompagné d'une lettre de motivation et d'un portfolio/book (ou lien vers) à candidatures@apur.org **d'ici le 29 février 2024.**