



Emploi :

Développeur(se) PHP Full Stack confirmé(e) – Service des systèmes d'information et de la sécurité - SSIS

La Commission nationale des comptes de campagnes et des financements politiques (CNCCFP), autorité administrative indépendante, a été créée par la loi n° 90-55 du 15 janvier 1990 relative à la limitation des dépenses électorales et à la clarification du financement des activités politiques.

Organe collégial composé de neuf membres issus du Conseil d'État, de la Cour de cassation et de la Cour des comptes, la Commission a deux missions principales :

- contrôler les comptes de campagne des candidats aux élections présidentielle, européennes, législatives, sénatoriales, régionales, départementales, municipales, provinciales et territoriales (Outre-Mer), et fixer le montant de remboursement forfaitaire dû par l'État,
- vérifier que les partis politiques respectent la réglementation applicable à leur financement et leurs obligations comptables.

Poste à pourvoir :	Développeur(se) PHP Full Stack confirmé(e) - SSIS
Statut du poste :	Contrat de projet renouvelable
Date de prise de fonctions :	15 novembre 2024
Domaine fonctionnel	Numérique – Développeur PHP Full Stack confirmé
Service d'affectation :	Service des systèmes d'information et de la sécurité - SSIS
Situation administrative :	Contractuel de droit public en contrat de projet (CDD d'un an, éventuellement renouvelable)

Contexte du projet et missions principales :

Dans le cadre de nouvelles missions de dématérialisation de ses processus métiers, la CNCCFP met en place un nouveau télé-service.

La CNCCFP recrute, sur contrat de projet d'un an renouvelable, un(e) développeur(se) PHP Full Stack confirmé(e) qui intégrera nos équipes de chefs de projets, de recetteurs et de développeurs.

Sous l'autorité du chef de service et en qualité de développeur Full Stack vous aurez pour missions de :

- Participer activement au développement du nouveau téléservice (FrontOffice, MiddleOffice et BackOffice) ;
- Participer à la conception des modèles de données, des micro-services et des IHM ;
- Mettre en œuvre les choix d'architectures techniques : Conteneurisation Docker, serveurs applicatifs NGINX, bases de données PostGreSQL, framework de développement Laravel, framework JavaScript Vue.js, et autres composants entrant dans la conception du nouveau téléservice ;

- Participer, avec nos chefs de projet, à l'instruction des demandes des utilisateurs et à la réalisation des spécifications techniques et fonctionnelles ;
- Assurer la conformité et la sécurisation des développements ;
- Garantir le respect des plannings de développements ;
- Être force de proposition sur les évolutions à apporter ;
- Assurer une veille technologique ;

Au-delà de vos compétences techniques et de votre capacité à travailler en équipe, une compréhension des métiers du contrôle juridique et financier seront pour vous un avantage non négligeable.

Objectifs :

- Concevoir l'architecture applicative et technique du nouveau téléservice ;
- Assurer la conception, le développement et la mise en production d'un nouveau télé-service (FrontOffice, MiddleOffice et BackOffice) sur la base des spécifications fonctionnelles exprimées par nos chefs de projets ;
- Assurer la sécurisation, le versionning et la documentation des développements ;
- Effectuer la transmission des compétences aux agents et collaborateurs du SSIS ;
- Accompagner les équipes du SSIS dans les évolutions et compétences technologiques induites par la conception de ce nouveau service.

Profil recherché : un(e) développeur(se) issu(e) d'une formation initiale en école d'ingénieur en informatique (niveau Bac + 5) et disposant d'une spécialisation de type génie logiciel (software Engineering). Le/la candidat(e) dispose **une expérience de 5 ans minimum dans le développement Full Stack, vous maitrisez les architectures applicatives en micro-services intégrant PHP Laravel, Vue.js, API-Restful et les serveurs de type Linux Ubuntu, Docker, NGINX. Une très bonne connaissance du langage PL-SQL est essentiel.**

Compétences mobilisées :

- Maîtrise des technologies, normes et bonnes pratiques applicables au développement logiciel et à la sécurisation des applications ;
- Réelle aisance des techniques de modélisation des données pour la conception de bases PostGreSQL V17 ;
- **Expérience indispensable et maitrise impérative** des technologies suivantes :
 - PHP Laravel V11
 - Framework JavaScript Vue.js 3 et librairies de composantes PrimeVue
 - Serveur applicatif NGNIX ou Apache
 - GIT 2.47
 - API RestFul
 - OS Linux Ubuntu 24.04 et les technologies Docker
 - IDE Visual Code
 - HTML5 & CSS3
- Compétences complémentaires appréciées :
 - Procédures stockées sous SQL,
 - Développement d'IA

- Bash
- Sensibilité à la réglementation relative à la protection des données personnelles.

Savoir-être :

- Esprit d'analyse, méthode et rigueur,
- Bonne communication écrite et orale,
- Engagement et sens des responsabilités,
- Grande capacité de travail,
- Sens de l'organisation et autonomie,
- Rendre compte,
- Réactivité, esprit d'initiative et capacité d'anticipation,
- Parfaite discrétion et confidentialité,
- Disponibilité,
- Sens du service public,
- Bon relationnel et goût du travail en équipe.

Régime durée du travail : Le régime de durée de travail et de congés correspond aux dispositions de l'article 10 du décret n° 2000-815 du 25 août 2000 relatif à l'ARTT dans la fonction publique de l'État et dans la magistrature.

Information complémentaire **Ce poste étant un emploi de « souveraineté », il est uniquement ouvert aux personnes de nationalité française**

Rémunération : Fourchette de 52,7 K€ à 58 K€

Lieu d'exercice des fonctions : 31 – 35 rue de la Fédération – Paris 15^e

Lettre de motivation et CV obligatoires

Demande de renseignements et candidatures à adresser par courriel à :

candidatures.cnccfp@cncfp.fr : Pôle ressources humaines et dialogue social,

Fabrice.allain@cncfp.fr chef du service des systèmes d'information et de la sécurité à la Commission nationale des comptes de campagne et des financements politiques