

FICHE DESCRIPTIVE D'ACTIVITES - APPRENTISSAGE

Fonction publique

Fonction publique de l'Etat

Intitulé du poste

Chargé(e) de projet

Affectation

Direction/pôle : DDA/SODA/Instruction nationale

Service/département : Instruction Nationale

Déplacement : oui non

Localisation : Opéra Wojo

Contrat

Durée hebdomadaire de travail : 35h

Télétravail possible : oui non

Descriptif du poste

Missions confiées à l'apprenti sous la supervision du maitre d'apprentissage

(max 3000 caractères)

L'apprenti sera en appui à l'expertise métier en charge de la conception et du déploiement de nouvelles fonctionnalités sur la plateforme informatique de dépôt et de gestion des dossiers MaPrimeRénov'.

Il participera à la conception des nouvelles fonctionnalités et des évolutions des fonctionnalités existantes de la plateforme (PEGA), en appui des experts métiers au sein du service.

Il contribuera en lien aux métiers aux recettes.

Il accompagnera le chef de projet déploiement dans ses échanges avec les équipes de développement.

Il appuiera les équipes métiers dans les chantiers de déploiement : mise à jour des procédures d'instruction, élaboration de supports de formations, mise à jour des éléments de communication, ... Il proposera le rétro-planning de déploiement

Ce poste permettra d'acquérir une première expérience de gestion de projets. Il permettra également d'acquérir l'expérience d'un projet SI du point de vue du métier.

Descriptif du profil recherché

Profil recherché

Titulaire Bac +2/3,

Savoir :
- Suite Office

Compétences	Savoir-faire : - appétences pour les projets SI - sens de l'organisation
	Savoir-être : - communication claire, écrite et orale - capacité à travailler en équipe et à collaborer avec différentes parties prenantes. (Développeurs, équipe métier ...)

ELEMENTS DE CANDIDATURES

CV + LM obligatoire

A PROPOS DE L'OFFRE

Descriptif de l'employeur (1500 caractères)

L'Anah agit pour la rénovation, l'amélioration et l'adaptation de l'habitat privé dans tous les territoires et au bénéfice de tous les Français. L'Agence aide les propriétaires à concevoir et à réaliser leurs projets de travaux, en leur accordant des aides financières. Elle finance également les collectivités locales et leurs opérateurs dans le cadre de leur politique locale de l'habitat pour intervenir sur leur territoire, rénover les centres anciens et lutter contre les logements vacants ou indignes.

L'Anah pilote France Rénov', le service public de la rénovation de l'habitat. Elle est l'un des acteurs majeurs de la politique de rénovation énergétique des logements grâce à la distribution de MaPrimeRénov'. En 2024, l'Agence a accordé 3,77 milliards d'aides pour permettre la rénovation de près de 403 155 logements.

Aujourd'hui l'Anah accompagne aussi la perte d'autonomie avec MaPrimeAdapt', la principale aide de l'État pour l'adaptation à la perte d'autonomie pour les personnes âgées ou en situation de handicap.

L'Agence compte plus de 300 agents de profils extrêmement diversifiés, de tous statuts (fonctionnaires, contractuels, apprentis, stagiaires...). Le panel des expertises recherchées est aussi large que les métiers de l'Agence sont variés.

Descriptif du service (maximum 1500 caractères)

Au sein de la Direction de la Distribution des Aides, le Service Opérationnel de la Distribution des Aides a pour mission de promouvoir, distribuer ou faire distribuer le dispositif MaPrimeRénov' auprès de tous les usagers au sein des territoires.

Le SODA est chargé d'assurer la chaîne de distribution de l'aide MaPrimeRénov' et composé de 3 unités :

- Instruction des aides (8 agents)
- Ordonnancement des aides (11 agents)
- Gestion Spécifique (11 agents)

L'unité instruction nationale, qui accueille l'apprenti, représente l'équipe en charge de la qualité et du pilotage de l'instruction de l'aide à la rénovation énergétique des logements MaPrimeRénov'. Cette équipe est en charge du développement de la plateforme informatisée sur laquelle les primes sont traitées. Elle est impliquée dans la conception de nouvelles fonctionnalités techniques qui sont à suivre de leur conception à leur déploiement.