**Offre de poste ADEME – service Bâtiment**

**CDD Accroissement Temporaire d’Activité (ATA) de 18mois**

**Ingénieur thermique du bâtiment**

**En charge de projets informatiques**

**Décembre 2020**

Sous l'autorité du chef du Service Bâtiment et de son adjoint, le chef de projet sera en charge de divers projets de développement d’applications/outils informatiques servant les politiques publiques en faveur du bâtiment.

Le service bâtiment est notamment en charge du développement des applications/portails/outils informatiques suivantes :

* Simul’Aides : simulateur d’aides financières pour la rénovation énergétique des bâtiments à destination des particuliers et des conseillers FAIRE : <https://www.faire.gouv.fr/aides-de-financement/simulaides>
* Observatoire des DPE : base de données de recueil des Diagnostics de Performance Energétique opérée par l’ADEME : <https://www.observatoire-dpe.fr/>
* Portail réglementaire OPERAT : cette plateforme de recueil et de suivi des consommations d'énergie du secteur tertiaire. <https://operat.ademe.fr/#/public/accueil>
* Annuaire RGE : annuaire regroupant et listant l’ensemble des professionnels RGE.

Le candidat devra mener, en lien avec le Service d’Accompagnement des Systèmes d’Information (SAPSI) et les prestataires associés au projet (AMOA informatique, MOE), les actions indispensables à la bonne exécution des projets, tant en interne, qu'en externe avec les parties prenantes au projet (services du Ministère de la Transition Ecologique, acteurs de la filière bâtiment, réseau FAIRE ...).

Missions Principales, applicables pour les 3 applications prises en charge :

* Coordonner les différents acteurs (MOE, AMOA, ...) ;
* Rédiger les expressions de besoins, avec l’aide de l’AMOA;
* Organiser les comités de projet et de pilotage, avec les prestataires;
* Piloter les travaux de développement ;
* Contribuer à la recette (réalisée majoritairement par l’AMOA) ;
* Piloter les déploiements des applications avec les prestataires informatiques ;
* Suivre, analyser et être force de proposition des évolutions des fonctionnalités ;
* Tenir à jour une feuille de route des évolutions à mener les outils
* Assurer les échanges institutionnels autant que de besoin avec le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, l’ANIL, l’Anah…
* Opérer le reporting et la communication
* Suivre le planning de développement du projet ;
* Suivre la consommation du budgétaire, en lien avec le responsable des marchés AMOA/MOE au sein du Service Bâtiment.

**Profil recherché**

De formation Bac+5 de type Ecole d'Ingénieur ou cursus universitaire en énergétique appliquée au bâtiment, vous bénéficiez d'une connaissance des acteurs de l'énergie et des politiques publiques en lien avec le bâtiment. Idéalement, vous bénéficiez d'une expérience dans la conduite de projets informatiques.

Vous avez à cœur de participer à un projet d'envergure lié à la transition énergétique et écologique. Vos qualités relationnelles, votre sens de l'initiative et de l'autonomie vous permettront de réussir dans le poste. Par ailleurs, vous disposez d'un esprit d'analyse et de synthèses fort, votre capacité à rédiger et argumenter sont vos points forts.
Enfin, votre un sens du travail en équipe vous sera utile pour piloter des équipes externes et travailler avec les équipes internes.

Cet emploi est ouvert aux personnes en situation de handicap.

**Conditions d'exercice du poste :**
CDD d'une durée de 18 mois.
Basé à Paris ou Sophia Antipolis (06).

Poste à pourvoir dès que possible.

**À propos de nous**

À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique - nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse.
Dans tous les domaines - énergie, air, économie circulaire, gaspillage alimentaire, déchets, sols, etc., nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions.
À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques.
<https://www.ademe.fr/>