

CHARGE.E D'ETUDES «ANALYSES TERRITORIALES»

Parution septembre 2021 – AGENCE PARISIENNE DU CLIMAT



CONTEXTE

L'Agence Parisienne du Climat (APC) est l'agence d'accélération de la transition écologique à Paris. Elle agit pour la mise en œuvre opérationnelle du Plan Climat. Association loi 1901, elle a une double vocation : accompagner gratuitement et de façon indépendante et objective les parisiens pour réduire les consommations d'énergie et émissions de CO2 ; contribuer à la transition écologique du territoire.

Créée fin 2011 à l'initiative de la Ville de Paris, l'APC fédère aujourd'hui plus de 90 partenaires publics et privés sur de nombreux secteurs de la transition écologique : bâtiment, énergie, mobilités, déchets, végétalisation, consommation. Elle compte 28 salarié.es et a pour missions de :

- Fédérer les acteurs et porter la dynamique du plan climat pour décarboner le territoire et l'adapter au changement climatique ;
- Mener des projets collaboratifs de mise en œuvre opérationnelle des plans climat ;
- Accompagner le changement des comportements et le passage à l'acte ;
- Faciliter l'engagement et les prises de décisions pour soutenir les actions de lutte contre le changement climatique ;
- Promouvoir la sobriété et l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.

La rénovation énergétique des immeubles d'habitation est le cœur de l'activité de l'APC qui sensibilise, conseille et accompagne quotidiennement les porteurs de projet et tout particulièrement les copropriétés désireuses de s'engager dans un plan de travaux. C'est au service de cette activité que l'APC a créé la plateforme CoachCopro.com. Cet outil créé en 2013 est aujourd'hui utilisé partout en France par 28 territoires partenaires. Il regroupe les fonctions de :

- Centre de ressource pour le public (copropriétaires, syndicats...);
- Outil de gestion de la relation client pour l'APC et ses partenaires ;
- Observation du marché de la rénovation de la rénovation.

L'Observatoire CoachCopro a pour mission de produire des analyses qualitatives et quantitatives de l'état de la rénovation énergétique en copropriété, sur les territoires couverts par CoachCopro. Les outils développés sont au service de l'accompagnement des particuliers, des professionnels de la rénovation, et tout particulièrement des agents et élus des collectivités territoriales. L'observatoire utilise des données issues de CoachCopro, de l'Opendata, et des données propres aux collectivités.

Enfin, l'APC anime le Service Public de la Donnée Énergétique (SPDE) aux côtés de la Ville de Paris. Il consiste à :

- Référencer les données disponibles sur les enjeux habitat, rénovation et énergie ;
- Favoriser les échanges entre parties prenantes (collectivité, énergéticiens, services tiers) ;
- Concevoir des outils au service des agents de la Ville de Paris, de l'APC ou du grand public, permettant de réformer la connaissance du territoire et les actions menées pour sa transition.

ENERSIG est la première application issue du SPDE, réalisée par l'APC, l'Apur et le service géomatique de la Ville de Paris. Sous un format SIG, elle permet une lecture rapide des enjeux énergétiques et de l'habitat sur une parcelle, un quartier ou la ville.

MISSION

Sous la supervision du responsable d'activité Observatoire CoachCopro et Systèmes d'Information, la.le chargé.e d'étude assure la réalisation d'études et le développement d'outils en lien avec la donnée énergétique territoriale.

Elle.Il est susceptible de collaborer avec l'ensemble des activités de l'agence, en fonction des missions et projets.

RESPONSABILITES PRINCIPALES

Observatoire CoachCopro

- Maintenance et enrichissement des outils mis en place par l'APC :
 - Mise à jour, évolution et création de datavisualisations de l'observatoire : chiffres clés CoachCopro, carte des copropriétés rénovées, autres ;
 - Rédaction de fiches de site (retour d'expérience) CoachCopro.
- Participation à la création de nouveaux outils :
 - Outils en lien avec l'exploitation des données de l'open data de Paris, des diagnostics de performance énergétiques (DPE), des données de consommation énergétique des bâtiments.
- Réalisation d'études sur la base de l'exploitation des outils préalablement cités :
 - Réalisation d'analyse d'opportunité locale sur des projets d'aménagement à Paris ;
 - Réalisation d'études thématiques en lien avec la transition énergétique de l'habitat.

Service Public de la Donnée Énergétique

- Evolution des bases de données et des fonctionnalités de l'application ENERSIG ;
- Animation du groupe utilisateur ;
- Contribution à la création d'outils numériques pour le SPDE.

PROFIL RECHERCHE

Niveau Master / BAC+5 urbanisme, ingénieur, géomatique, géographie justifiant d'une expérience sur les thématiques de l'habitat et l'énergie.

Quel que soit l'univers d'origine, les attendus sont :

- Une appétence et des compétences pour l'exploitation des jeux de données ;
- Une forte motivation et des connaissances solides sur les questions de transition écologique ;
- Une bonne compréhension des enjeux de la transition écologique en milieu urbain dense ;

- Une connaissance du territoire parisien est un plus.

CADRE CONTRACTUEL

- Poste à pourvoir à partir du 4^{ème} trimestre 2021 en CDI – Temps complet 39h
- Rémunération selon profil et expérience + tickets restaurants + mutuelle + prise en charge à 50% de l'abonnement Navigo
- **Merci d'indiquer vos prétentions salariales dans votre Lettre de Motivation**
- Déplacements occasionnels en France à prévoir
- L'Agence est installée au cœur du Parc de Bercy, Pavillon du Lac, dans le 12^e arrondissement de Paris.



© Gilles Jaouen

Merci d'adresser votre Candidature et CV, sous la référence « Observatoire CoachCopro » à :
benjamin.rougeyroles@apc-paris.com

TOUTES LES CANDIDATURES SERONT EXAMINÉES

Dans le cadre du processus de recrutement, l'Agence Parisienne du Climat s'engage à examiner avec attention chaque candidature de manière objective, sans la moindre discrimination conformément à l'article L1132-1 du Code du Travail, sur le seul critère de conformité aux compétences demandées pour le poste.