

OFFRE D'EMPLOI

Chargé(e) d'études « Urbanisme & révolution industrielle REV3 »

CDD de 6 mois



CONTEXTE

L'Agence d'Urbanisme et de développement de la région Flandre-Dunkerque (AGUR), association Loi 1901, est une des 50 agences d'urbanisme de France. Cet organisme d'études est soutenu par de nombreux partenaires parmi lesquels l'Etat, la Région Haut-de-France, le Département du Nord, la Communauté Urbaine de Dunkerque ou encore la Communauté de Communes des Hauts de Flandre.

Conformément au code de l'urbanisme, l'Agence élabore des outils d'observation et de prospective, contribue à la réalisation des documents d'urbanisme et des projets de territoire, travaille sur les projets urbains et joue un rôle dans l'animation et les partenariats territoriaux. Son action articule différentes échelles géographiques : région Hauts-de-France, Groupement Européen de Coopération Transfrontalière, Pôle Métropolitain de la Côte d'Opale, région Flandre-Dunkerque, intercommunalités, communes, quartiers et îlots urbains / villageois.

L'Agence compte une trentaine de collaborateurs, organisés en équipe-projets pluridisciplinaires et dont les actions sont définies dans le cadre d'un programme de travail partenarial et pluri annuel.

Depuis maintenant deux ans, l'AGUR a développé ses collaborations avec les autres agences d'urbanisme des Hauts-de-France. Les 8 agences, structurées en un réseau informel dénommé URBA8, mènent ainsi des travaux communs en conjuguant leurs expertises spécifiques et complémentaires. Au sein de ce réseau, l'AGUR co-pilote avec l'agence d'urbanisme de l'Artois (AULA) les travaux sur les thématiques « énergie, numérique, troisième révolution industrielle REV3 ». L'engagement au niveau régional de l'AGUR sur ce sujet fait écho aux enjeux spécifiques de la région Flandre-Dunkerque sur cette question, qui se traduit entre autre par un volet REV3 ambitieux dans les projets de renouvellement urbain de l'agglomération.

Au regard de cette expertise spécifique et de cette implantation territoriale, le Conseil Régional des Hauts-de-France envisage de confier au réseau URBA8 et plus spécifiquement à l'AGUR et l'AULA l'élaboration d'un référentiel régional pour une meilleure intégration des enjeux de la troisième révolution industrielle REV3 dans l'urbanisme.

MISSIONS

Sous la responsabilité de la Direction de l'AGUR, et sous la coordination du responsable des réseaux et du développement, le/la chargé(e) d'études se verra confier les missions suivantes :

Mission principale :

- Elaborer, en lien étroit avec la mission régionale REV3, l'agence d'urbanisme de l'Artois et les autres agences du réseau URBA8 un référentiel régional « urbanisme & troisième révolution industrielle REV3 »

Autre mission :

- Appuyer la Communauté urbaine de Dunkerque dans le suivi et la mise en œuvre de sa feuille de route REV3 dans les projets de renouvellement urbain.

Le / la chargé(e) d'études pourra également être mobilisé(e) sur d'autres actions de l'agence portant sur la thématique de la troisième révolution industrielle REV3.

QUALITES / COMPETENCES REQUISES

- Niveau Bac+5 en urbanisme, aménagement, architecture
- Connaissances spécifiques des enjeux de transition énergétique, de révolution industrielle
- Capacité à travailler en équipes, interne à l'agence mais aussi multi partenariales
- Autonomie dans l'organisation et le travail
- Bonne capacité de rédaction
- Maîtrise appréciée des logiciels d'infographie et de mise en page

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Contrat à durée déterminée (CDD) de 6 mois
- Poste à temps plein, basé à Dunkerque
- Rémunération selon compétences et expériences

MODALITES DE CANDIDATURE

Pour candidater, merci d'adresser une lettre de candidature et un CV **avant le jeudi 31 mai 2018** :

- par voie postale à :

*Laurent RENAVALD
Responsable des réseaux et du développement
Agence d'urbanisme et de développement de la région Flandre-Dunkerque (AGUR)
Halle aux sucres – Môle 1
9003 Route du quai Freycinet 3
59140 DUNKERQUE*



- ou par voie électronique à : l.renavand@agur-dunkerque.org

CALENDRIER PREVISIONNEL DE SELECTION

- 31 mai 2018 : date limite de réception des candidatures
- Juin 2018 : analyse des candidatures, entretiens et sélection
- De mi-juillet à mi-janvier 2018 : durée de la mission

