

UN(E) STAGIAIRE
« RENOUVELLEMENT URBAIN & TROISIEME REVOLUTION INDUSTRIELLE – REV3
/ PRECARITE ENERGETIQUE »

(Niveau Bac+5 / durée de 6 mois)

Association Loi 1901, l'Agence d'Urbanisme et de développement de la région Flandre-Dunkerque regroupe entre autres partenaires l'Etat, les collectivités locales et territoriales, le Département du Nord, le Conseil Régional Nord-Hauts-de-France ou encore le Pôle Métropolitain de la Côte d'Opale. Outil œuvrant à la mise en cohérence des politiques publiques, et conformément au code de l'urbanisme, l'Agence élabore des outils d'observation, des études et des réflexions préalables à destination de l'ensemble des acteurs de l'aménagement du territoire, et ce à des échelles extrêmement variées (communes, intercommunalités, SCoT, Pôle Métropolitain, département, région,...). L'Agence compte une trentaine de collaborateurs. Organisée en équipe-projets, l'Agence met en œuvre ses investigations (production d'études thématiques ou projets pluridisciplinaires) dans le cadre de son programme de travail partenarial.

Au regard des enjeux du territoire et des attentes de ses partenaires, l'AGUR a inscrit les questions de transitions énergétique et numérique comme une priorité. Ces questions sont traitées à travers le prisme des missions spécifiques de l'Agence : observation prospective, planification territoriale, projets urbains et animation des partenariats.

L'AGUR cherche notamment à aborder ces questions de transitions énergétique et numérique en cohérence avec les grands enjeux du territoire, et notamment ceux de la mutation économique et industrielle, du renouvellement urbain ou encore des problématiques sociales.

MISSIONS

Sous la responsabilité de la Direction de l'AGUR et sous la coordination du référent « Transitions énergétique et numérique / Troisième révolution industrielle - rev3 » de l'Agence, le/la stagiaire se verra confier les missions suivantes :

- Missions principales :
 - Aider à la réalisation du volet « Troisième révolution industrielle - rev3 » des projets de renouvellement urbain de la Communauté Urbaine de Dunkerque et de plusieurs communes de l'agglomération (travail de veille et de benchmarking, production de notes prospectives et pré opérationnelles, organisation d'évènements, ...).
 - Cette mission sera réalisée en lien avec l'ensemble de l'équipe projet de l'AGUR, et notamment en collaboration avec le stagiaire « renouvellement urbain ».
 - Réaliser un travail d'étude sur la précarité énergétique dans le territoire (recensement de l'état des connaissances, définition d'une méthodologie, collecte de données et analyse ...)
- Autres missions (en fonction des évolutions possibles portant sur les missions principales) :
 - Aider à la réalisation des volets « énergie » et « numérique » des documents d'urbanisme en cours d'élaboration en région Flandre-Dunkerque

QUALITES ET COMPETENCES REQUISES

- Formation universitaire de niveau Bac+5 en urbanisme, aménagement, développement des territoires
- Connaissance sur les sujets « énergie » et « numérique »
- Esprit de curiosité, intérêt pour les sujets innovants / émergents de l'urbanisme et de l'aménagement
- Autonomie et capacité à travailler sur plusieurs projets
- Capacité à travailler en équipe
- Rigueur et sens de l'organisation

LOGICIELS

- Maîtrise de Word, Excel, Powerpoint
- Maîtrise d'illustrator, des logiciels SIG

CONDITIONS DE STAGE

- Stage à temps plein (35 heures travaillées par semaine), d'une durée de 6 mois effectif maximum (ne prenant pas en compte la période de fermeture estivale) à compter de février / mars 2017
- Conditions matérielles du stage : indemnités de stage (3.60 € / heure travaillée), prise en charge partielle des déplacements et des repas.

CANDIDATURE – RENSEIGNEMENTS

Réponse attendue avant le 31/01/2017 (lettre de motivation + CV), à l'attention de :

Laurent RENAUND – référent « Transitions énergétique et numérique / troisième révolution industrielle - rev3 »
AGUR – Môle 1 – 9003 route du quai Freycinet 3 – 59140 Dunkerque
Courriel : l.renavand@agur-dunkerque.org
Tél. : 03 28 53 06 40