

Offre de STAGE de niveau Bac +5 , durée de 5 mois :
Etude de préfiguration d'un observatoire territorial de l'énergie
Agence d'Urbanisme Catalane

CONTEXTE :

Les agences d'urbanisme constituent une ingénierie privilégiée pour les projets territoriaux des collectivités favorisant la coproduction entre l'ensemble des acteurs locaux. Elles sont très souvent cheville ouvrière des SCOT, des projets d'agglomération ou de territoire, mais aussi des politiques locales de l'habitat et des programmes locaux de l'habitat (PLH), des déplacements et des plans de déplacements urbains (PDU), des stratégies d'organisation de l'espace économique, ou encore des démarches de politique de la ville.

Les agences d'urbanisme consacrent en moyenne 30 % de leur activité à l'observation territoriale. Outre des observatoires partenariaux thématiques, elles gèrent de plus en plus des dispositifs d'observation transversaux, pluridisciplinaires et le suivi- évaluation des politiques territoriales conduites sur le territoire. Elles sont donc particulièrement bien placées pour mettre en œuvre le suivi des politiques d'agglomération et des Agendas 21, mais aussi, dorénavant, pour contribuer aux bilans développement durable annuels des collectivités. De plus en plus, ces stratégies d'observation s'inscrivent dans une logique comparative pour pouvoir situer l'évolution d'un territoire par rapport aux dynamiques des autres agglomérations. Pour répondre à ces nouveaux enjeux, les agences développent les pratiques de mutualisation et mise en réseau en géomatique.

Les approches énergétiques et l'adaptation au changement climatique sont des champs de recherche-développement importants pour les agences d'urbanisme. La plupart des agences ont contribué aux plans climat air énergie territoriaux, soit sous forme d'assistance à maîtrise d'ouvrage, d'expertise, d'animation, quelquefois pour en assurer le pilotage technique global.

L'agence d'urbanisme catalane pilote l'observatoire des territoires et souhaite aujourd'hui conduire une réflexion quant à un éventuel positionnement futur dans le domaine de l'observation de l'énergie. En effet, c'est un sujet d'actualité, à la croisée des thématiques de prédilection de l'agence : aménagement du territoire, politique de l'habitat, politique des déplacements, adaptation du territoire, risques naturels....

Les objectifs de l'observation sont multiples :

- Assurer la diffusion de l'information en mutualisant des données et des outils de connaissance,
- Etre un espace de partage et de débat pour créer de « l'intelligence collective » et une culture commune sur les dynamiques observées,
- Nourrir le processus décisionnel dans les politiques publiques.

NATURE DE LA MISSION :

Pour mener à bien cette mission, le/la stagiaire sera amené(e) à :

- Identifier les données disponibles localement (en interne et auprès des membres et partenaires de l'agence)
- Echanger avec l'équipe de l'agence sur les besoins en interne
- Identifier les gisements de données intéressants à collecter ou à constituer
- Faire un tour d'horizon des données ou observatoires de l'énergie à l'échelle locale
- Faire un tour d'horizon des observatoires de l'énergie des autres agences d'urbanisme
- Proposer une analyse critique sur l'opportunité de se doter d'un observatoire de l'énergie (gouvernance, coûts, utilités, doublons)
- Le cas échéant, définir des indicateurs pertinents à renseigner
- Proposer une architecture de la base de données à constituer
- Proposer une note d'enjeux synthétique sur l'opportunité de monter un dispositif d'observatoire partenarial sur le thème de l'énergie.

Il/elle devra présenter les résultats de son travail en fin de stage en groupe de travail restreint.

La consommation d'énergie dans le bâtiment, les déplacements, le tertiaire ou l'industrie et l'agriculture, les émissions de GES, la production d'ENR, la prévention et l'adaptation au changement climatique sont autant de composantes à considérer.

QUALITES REQUISES :

- Niveau Bac+5 en aménagement, urbanisme, développement territorial, développement durable
- Connaissance nécessaire des enjeux de développement durable des territoires et plus spécifiquement des questions de transition énergétique
- Rigueur dans la collecte, la structuration, le traitement et l'analyse des données
- Autonomie dans la collecte, la structuration, le traitement et l'analyse des données
- Capacité à travailler en équipe (en interne et avec des partenaires de l'agence).
- Motivé, dynamique, autonome
- Compétences informatiques (Pack Office), cartographiques (SIG, notions de base suffisantes)

ENCADREMENT ET REPORTING :

Le (la) stagiaire sera intégré(e) au Pôle Territoire Durable de l'Agence d'Urbanisme, située à Perpignan, et encadré(e) par la responsable du Pôle, Mélanie Bonneau. Il (elle) bénéficiera d'échanges avec l'ensemble de l'équipe de l'agence.

Un planning global d'exécution des tâches sera élaboré en début de mission, puis précisé par le stagiaire, avec un certain degré d'autonomie. Le stagiaire devra rendre compte régulièrement de ses activités et alerter sans délai sur les difficultés rencontrées. En ce sens, des points réguliers avec la responsable du Pôle jalonnent la poursuite des objectifs et missions.

DUREE ET DATES :

Durée totale de 5-6 mois, de mars – avril à août-septembre 2018, en incluant 2 semaines de congés en été.

CONDITIONS MATERIELLES :

Une indemnité forfaitaire mensuelle de 568 € sera versée à l'étudiant. Une voiture de service pourra être utilisée. Les trajets professionnels effectués grâce à un véhicule personnel ou grâce à des services de transport en commun (bus ou train) seront indemnisés, après avoir été autorisés.

LOCALISATION ET HORAIRES :

Les locaux sont situés à Perpignan, Espace Méditerranée, Avenue du Général Leclerc. Le/la stagiaire respectera les horaires habituels de l'équipe de travail (35 heures réparties du lundi au vendredi inclus. Présence obligatoire de 09h à 12h et de 14h à 17h00).

MODALITES DE CANDIDATURE ET CONTACT :

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

- par voie postale à :

Mélanie Bonneau, Directrice d'études – Pôle Territoire Durable, Agence d'Urbanisme Catalane ; 19, espace Méditerranée – 6^e étage - 66000 PERPIGNAN

- ou par voie électronique à : melanie.bonneau@aurca.org –

Renseignements par courriel de préférence ou téléphone au 04 68 87 75 52