

STAGE 6 MOIS (AVRIL - SEPTEMBRE 2018)

REPRESENTATION TERRITORIALE DE L'ADEME - NOUVELLE CALEDONIE

« INTEGRER L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LES OPERATIONS D'AMENAGEMENT DURABLE »

Contexte

En métropole, la loi de transition énergétique pour une croissance verte a apporté un certain nombre de modifications au droit de l'urbanisme, notamment afin de verdir les documents d'urbanisme, mieux prendre en compte le développement des infrastructures énergétiques et définir des secteurs dans lesquels les constructions devront respecter des performances énergétiques et environnementales renforcées.

En Nouvelle-Calédonie, le contexte réglementaire est différent par rapport à la métropole, l'aménagement durable est un sujet encore récent qui s'intègre dans une réflexion globale telle que définie dans le schéma d'aménagement de développement de la Nouvelle-Calédonie (NC 2025). Le Schéma de Transition Énergétique de la Nouvelle-Calédonie (STENC), voté à l'unanimité par le Congrès en juin 2016 propose dans ce domaine les deux pistes d'actions suivantes :

- fixer des principes directeurs en matière d'urbanisme pour que soit intégré l'objectif de réduction des impacts énergétiques,
- identifier et accompagner la réalisation de projets d'aménagement durable.

Avec leurs compétences (aménagement, habitat, mobilité) et leur capacité à mobiliser les acteurs, les collectivités jouent un rôle fondamental. Elles sont donc incitées à intégrer dans leurs politiques publiques des outils opérationnels d'aménagement durable des territoires et d'adaptation au changement climatique. La récente réforme du code de l'urbanisme leur donne une responsabilité accrue, mais également des moyens d'action élargis.

Afin de poursuivre les actions initiées dans ce cadre, nous vous invitons à rejoindre la Représentation Territoriale de l'ADEME en Nouvelle Calédonie (Nouméa) – dans le cadre d'un stage de 6 mois à partir d'avril 2018.

Intégrer l'ADEME aujourd'hui, c'est être au cœur des enjeux environnementaux de notre société. Opérateur clé de l'État pour la transition énergétique et écologique, ainsi que des Investissements d'Avenir, l'ADEME participe activement au déploiement des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable.

Missions

1. Prendre connaissance du sujet et des enjeux associés : analyse du contexte réglementaire de l'aménagement en Nouvelle-Calédonie, l'organisation des acteurs, les modes de financement ainsi que les impacts prévisibles du Changement Climatique en Nouvelle-Calédonie (zones à risques, ressources en eau etc.)
2. Mener une synthèse sur plusieurs projets d'aménagement durable réalisés en Nouvelle-Calédonie avec des contextes différents (zone urbaine,/brousse/foncier coutumier).
3. Capitaliser les bonnes pratiques de quelques opérations d'aménagement durable menées en métropole ou en outre-mer intégrant l'adaptation au changement climatique et effectuer des recommandations pour la Nouvelle-Calédonie.
4. Identifier les leviers d'actions multithématiques facilitant et favorisant la réalisation d'opérations d'aménagement durables.
5. Produire un document de synthèse et de vulgarisation adapté au plus grand nombre de cibles et de publics.
6. Organiser un atelier de présentation du travail aux acteurs concernés sous format de journée d'échanges et de rencontre.

Profil

De formation supérieure Bac+5, vous possédez des compétences dans le domaine de l'énergie, de l'aménagement ou dans le droit de l'environnement. Idéalement, vous résidez actuellement en Nouvelle-Calédonie.

Vous maîtrisez les techniques de conduite de projet. Une bonne maîtrise des outils informatiques est indispensable. Quelques déplacements seront à prévoir sur le territoire : le permis B est donc nécessaire.

Vos qualités personnelles feront la différence : autonomie dans un contexte insulaire, curiosité, aisance relationnelle, qualités d'organisation, esprit d'analyse et de synthèse.

Conditions

Indemnité légale minimum.

Contact : Caroline Rantien, représentante de l'ADEME en Nouvelle-Calédonie caroline.rantien@ademe.fr