

APPUI AUX COLLECTIVITÉS EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

AGENCE NORMANDE DE LA BIODIVERSITÉ ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

DATE LIMITE DE CANDIDATURE : 06.12.2024

## Contexte

L'Agence normande de la Biodiversité et du Développement durable (ANBDD) est un Groupement d'intérêt public (GIP), organisme à but non lucratif chargé de remplir une mission d'intérêt général. Ses missions concernent les prises en compte de la biodiversité et du développement durable sur le territoire normand.

L'Agence normande de la Biodiversité et du Développement durable concentre son activité sur deux domaines, elle s'est donc naturellement structurée en deux pôles :

> **L'Agence normande de la biodiversité (ANB)** a pour ambition de :

- Contribuer au développement et au partage de la connaissance sur la biodiversité normande via l'Observatoire de la Biodiversité de Normandie ;
- Oeuvrer à la reconquête de la biodiversité notamment en animant des réseaux d'acteurs.
- Valoriser et médiatiser les bonnes pratiques régionales.

L'ANB joue un rôle de facilitation et de mobilisation afin de multiplier les initiatives concrètes en faveur de la reconquête de biodiversité. Elle se structure en trois pôles : connaissance, reconquête et valorisation.

> **L'Agence normande du développement durable** dont le rôle est d'accompagner les acteurs normands souhaitant s'engager dans la transition économique, écologique, sociale et climatique. Elle facilite la compréhension des enjeux du développement durable et la transmission des connaissances.

Elle s'appuie sur le savoir issu de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et des acteurs du territoire. Elle suscite l'engagement, encourage l'expérimentation et le déploiement des pratiques durables auprès de ses publics normands.

L'offre de stage concerne à la fois l'Agence normande de la biodiversité et l'Agence normande du développement durable.

## Mission principale

- Contribuer à l'accompagnement collectif et thématique proposé aux collectivités normandes ;
- En lien avec le chargé de mission "Mobilisation des collectivités - Territoires engagés pour la Nature (TEN)", apporter conseils et suivis des plans d'action aux 70 lauréats TEN ;
- Participer à la mise en place d'ateliers techniques thématiques, formations et visites de sites à destination des agents et élus des collectivités ;
- Appuyer les collectivités candidates à TEN dans la constitution de leurs dossiers.

## Compétences

- **Formations et qualifications**

Formation supérieure Bac+3/5 dans les domaines de l'écologie, l'environnement ou l'aménagement du territoire

- **Connaissances :**

- Maîtrise des politiques publiques et des différents autres leviers d'actions en faveur de la biodiversité
- Maîtrise des différents acteurs normands agissant dans les domaines de la connaissance, de la préservation, de la reconquête et de la valorisation de la biodiversité
- Connaissance du fonctionnement des collectivités, des services de l'Etat et des établissements publics ; connaissance des principes des marchés publics
- Connaissance de la réglementation nationale et européenne en matière de biodiversité
- Maîtrise des fondamentaux de l'écologie
- Maîtrise d'internet, des outils informatiques de bureautique, de pilotage de projet

- **Savoir être**

- Sens de l'organisation (rigueur, méthode et autonomie)
- Capacités rédactionnelles
- Capacité à travailler en équipe
- Réactivité et faculté d'adaptation
- Sens relationnel, savoir s'adapter à des interlocuteurs variés
- Créativité et force de proposition

## Conditions d'exercice du poste

- Poste basé à Rouen
- Stage rémunéré de 4 à 6 mois
- Entretiens prévus le 20 décembre 2024

Envoyer CV et lettre de motivation en précisant le numéro de l'offre de stage concernée (03) à [marie-brigitte.haegeman@anbdd.fr](mailto:marie-brigitte.haegeman@anbdd.fr) et [marie-lyne.sahut@anbdd.fr](mailto:marie-lyne.sahut@anbdd.fr) en copie, ou par courrier postal avant le 06/12/2024 :

Agence Normande de la Biodiversité et du Développement Durable

l'Atrium - 115 Bd de l'Europe 76100 Rouen