

INVENTAIRES ET CARTOGRAPHIE D'HABITATS NATURELS ELABORATION D'UNE TRAME VERTE ET BLEUE

OFFRE DE STAGE - Année 2018

Dans le cadre de la mise en œuvre des actions du projet « Trame Verte et Bleue et Pollinisateurs en Nouvelle-Aquitaine » au sein de la Communauté de communes Nord-Est Béarn :

- ✈ Identifier et cartographier les habitats remarquables (essentiellement les zones humides) et les habitats favorables aux pollinisateurs.
- ✈ Mener une réflexion préliminaire à l'élaboration d'une TVB.

CADRE : Le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Aquitaine (CEN Aquitaine) est une association loi 1901 dont l'objectif est de connaître, conserver, gérer et valoriser les sites naturels d'intérêt écologique fort. Dans le cadre de l'appel à projet « Trame Verte et Bleue et Pollinisateurs en Nouvelle-Aquitaine » lancé par la Région Nouvelle-Aquitaine, le CEN Aquitaine accompagne la Communauté de communes de Nord-Est Béarn (CCNEB) pour structurer son approche vis-à-vis de ses obligations légales en matière de biodiversité. La planification d'un PLUi sur l'intercommunalité est l'occasion de mettre en place une démarche d'identification, de préservation et valorisation des milieux naturels remarquables sur le long terme.

OBJECTIFS DU STAGE : Le stage se veut de répondre à deux objectifs principaux :

- (i) Identifier et cartographier les habitats naturels remarquables (particulièrement les zones humides) et favorables aux pollinisateurs ;
- (ii) Amorcer une réflexion sur la structuration d'une TVB au sein du territoire d'étude.

MISSIONS DU STAGIAIRE : Dans le cadre de l'identification scientifique des espaces naturels présents sur la CCNEB, le stage aura pour objectifs de :

- ✈ réaliser une analyse éco-paysagère par photo-interprétation ;
- ✈ réaliser un travail bibliographique sur les thématiques « pollinisateurs, habitats naturels et corridors écologiques » ;
- ✈ définir un protocole d'échantillonnage et stratégie de prospection ;
- ✈ mettre en œuvre la campagne de terrain pour identification et caractérisation phytosociologique des habitats naturels remarquables sur les zones humides et les habitats à enjeux pour les pollinisateurs ;

- ✂ Analyser les données pour identifier les réservoirs de biodiversité du territoire ;
- ✂ Rédiger une synthèse de l'étude ;
- ✂ Réaliser un atlas cartographique des habitats naturels, des habitats favorables aux pollinisateurs et de la TVB du territoire.

PROFIL CANDIDAT(E) :

- Bac +3 à Bac +5 avec expérience(s), fortement appréciée ;
- Bonnes compétences naturalistes en **botanique** et **phytosociologie** ;
- Maîtrise des différents **référentiels d'habitats** (EUNIS, CORINE Biotopes, PVF) ;
- Bonne maîtrise de logiciel de SIG (QGIS) ;
- Maîtrise de l'outil informatique (Word, Excel) ;
- Fort intérêt pour l'écologie scientifique ;
- Bonne connaissance du concept de TVB ;
- Connaissance en politique d'aménagement du territoire (PLUi, SRCE, SDAGE, ScOT...) serait un plus ;
- Autonomie et rigueur scientifique ;
- Goût **prononcé** pour le terrain ;
- Bonne capacité rédactionnelle et d'organisation ;
- Permis B indispensable ;
- Ordinateur personnel ;

INFORMATIONS SPECIFIQUES :

- Durée du stage : 6-7 mois ;
- Période : mars à août/septembre ;
- Lieu de stage : Bureaux basés à Serres-Castet, à proximité de Pau (64) ;
- Périmètre d'action : Communauté de communes « Nord-Est de Béarn » ;
- Défraiement : environ 520 € / mois (gratification minimale légale en vigueur de 3,6€/heure et actualisée au 01/01/2018) + Frais de déplacement remboursés à 0,35€/ km si déplacement avec voiture personnelle.

Date délai de candidature de stage : 14 janvier 2018 au plus tard

Les entretiens des candidats sélectionnés seront réalisés entre le 17 et le 19 janvier 2018

Envoyez votre CV et lettre de motivation par mail à s.caubet@cen-aquitaine.fr