



Conservatoire botanique national de Brest

Siège

Jardin et service éducatif
Service international
Antenne Bretagne

52 allée du Bot
29 200 BREST
02 98 41 88 95

cbn.brest@cbnbrest.com

Livraisons et réunions •

11 boulevard Lippmann, 29 490 Guipavas

Antenne

Normandie – Caen

21 rue du Moulin au Roy
14 000 CAEN
02 31 96 77 56

cbn.bassenormandie@cbnbrest.com

Antenne

Pays de la Loire

28 bis rue Babonneau
44 100 NANTES
02 40 69 70 55

cbn.paysdeloire@cbnbrest.com

web | www.cbnbrest.fr

Syndicat mixte qui regroupe Brest métropole,
Conseil départemental du Finistère, Conseil régional de
Bretagne et Université de Bretagne Occidentale.

*Nom statutaire • Conservatoire
botanique armoricain de Brest
Code SIRET • 25290194700058
Code APE • 8412Z*

STAGE - Etude des aulnaies et aulnaies-frênaies en Normandie

Contexte :

Le Conservatoire botanique national de Brest est un organisme public scientifique et technique ayant pour mission principale la connaissance et la conservation de la flore et des végétations de l'Ouest de la France (Normandie (Basse), Bretagne et Pays de la Loire). Dans le cadre de ses missions de connaissances des végétations et des habitats de son territoire d'agrément, l'antenne de Normandie - Caen du Conservatoire botanique national de Brest souhaite améliorer les connaissances sur les habitats de forêts présents en Normandie (Basse). Pour ce stage, nous nous concentrerons sur les végétations d'aulnaies marécageuses et d'aulnaies-frênaies riveraines. Le but est d'apporter des éléments précis d'identification de ces végétations présentes dans les départements du Calvados (14), de la Manche (50) et de l'Orne (61).

Missions du/ de la stagiaire :

Sous la responsabilité de la chargée d'études référent et en collaboration avec l'ensemble de l'équipe scientifique du CBN de Brest, la ou le stagiaire aura pour mission d'étudier les différents syntaxons d'aulnaies et d'aulnaies-frênaies présents sur notre territoire, d'identifier le contexte écologique dans lequel ils se développent et d'accroître la connaissance sur leur répartition géographique.

Pour ce faire, le ou la stagiaire remplira les tâches suivantes :

- réaliser une synthèse bibliographique des données existantes ;
- élaborer un plan de prospection de terrain à partir d'une pré-localisation cartographique (photos aériennes, cartes géologiques, données flore, ...) en lien avec les inventaires en cours ou déjà réalisés par le Conservatoire;
- réaliser et analyser des relevés phytosociologiques (la période de terrain sera une phase importante du stage, elle s'étendra sur 2-3 mois) ;
- rédiger un rapport de synthèse.

Profil souhaité :

Etudiant(e) en Master 2 d'écologie ou école d'ingénieur dans le domaine de l'environnement :

- bonnes connaissances en botanique et bases en phytosociologie ; un intérêt pour la bryologie serait apprécié
- rigueur, autonomie ;
- qualités rédactionnelles ;
- intérêt fort pour le travail de terrain ;
- bonne maîtrise des logiciels informatiques de base (Excel, Word ...)
- connaissance souhaitée en SIG
- permis B et véhicule personnel indispensable (possibilité d'utiliser les véhicules de service selon disponibilité) ;

Conditions de stage : stage de 6 mois, basé à l'antenne normande du CBN Brest, à Caen (14).
Indemnité équivalente à 30 % du SMIC + indemnité kilométrique pour les déplacements réalisés dans le cadre du stage sous convention tripartite étudiant/établissement scolaire/CBNBrest.

Candidatures / contacts :

Les candidatures (CV et lettre de motivation) doivent parvenir avant le 22 janvier 2021 à m.goret@cbnbrest.com ou par courrier postal à Marie Goret - CBN de Brest Antenne Normandie - Caen