



Offre de stage 2022

Contribution au développement de la filière de production d'espèces herbacées locales au sein de la région d'origine Végétal Local® Bassin Parisien Nord.

Mots-clés : Végétal Local® ; Plantes indigènes ; Plantes locales ; Semences ; Production végétale.

Contexte

Dans le cadre du développement de Végétal Local® au sein de la région d'origine Bassin Parisien Nord, définie par la marque, le CBNBL apporte un appui technique aux professionnels désireux de se lancer dans la production de semences et de plants herbacés indigènes.

Actuellement, au sein de ce territoire, peu de producteurs d'herbacées sont implantés. Ceci est notamment dû au fait que les techniques de récolte, de préparation des semences et de semis ne sont pas encore au point pour toutes les espèces sauvages.

Le stage aura pour objet la contribution à la connaissance des techniques de récolte, de tri, de semis ainsi qu'aux conditions de levées de dormance de quelques espèces susceptibles d'être produites dans le cadre de la marque par des producteurs locaux. Ceci passera notamment par un recueil des données bibliographiques existantes sur le sujet, la sélection d'espèces et de sites de collecte répondant au cahier des charges de la marque, la collecte en milieu naturel de semences, la réalisation de tests de germination, etc.

Le stage aura lieu notamment en collaboration avec différents partenaires techniques comme la Chambre d'agriculture de la Somme.

Objectifs et programme

- Synthèse des données bibliographiques existantes concernant la culture d'espèces sauvages ;
- Rédaction de protocoles de récolte, de tri et de tests de levées de dormance ;
- Campagne de terrain destinée à repérer les stations d'espèces à récolter, leur stade phénologique ainsi que le type de gestion en place sur les parcelles concernées, récolte des semences nécessaires à la réalisation des tests (réalisé dans la Somme (80)) ;
- Réalisation de cartographies de stations d'espèces à récolter respectant le cahier des charges de la marque Végétal Local® ;
- Travail en laboratoire : nettoyage, tri, conditionnement des semences récoltées et réalisation de tests de germination (réalisé à Bailleul (59), au siège du CBNBL) ;
- Rédaction de fiches techniques concernant les conditions de récolte et de levée de dormance des espèces récoltées ;
- Le/la stagiaire sera fortement encadré(e) par l'équipe scientifique du CBNBL pour les aspects méthodologiques et typologique mais devra faire preuve d'une grande autonomie dans la réalisation des prospections.

Profil recherché

- Bac + 3 à Bac + 4 minimum ;
- Bonne connaissance de la flore indigène à la région Hauts-de-France ;
- Connaissances en production végétale appréciées ;
- Autonomie, organisation, rigueur, capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction ;
- Aptitude au travail de terrain ;
- Aptitudes au dialogue et au travail en équipe ;
- Maîtrise des outils informatiques (SIG, traitement de texte, tableur...) ;
- Permis B indispensable.

Conditions

- Début entre février et mars 2021 selon les disponibilités de l'étudiant, durée de 6 mois ;
- Rapport de stage obligatoire validé par le CBNBL ;
- Versement d'une indemnité de stage : 30 % du SMIC ;
- Remboursement des frais de missions ;
- Stage basé à Amiens (Antenne de Picardie du CBNBL) ;
- Réponse souhaitée avant le 21 décembre 2020.

Moyens mis à disposition

- Début entre février et mars 2022 selon les disponibilités de l'étudiant, durée de 5 mois ;
- Rapport de stage obligatoire validé par le CBNBL ;
- Versement d'une indemnité de stage : 30 % du SMIC ;
- Remboursement des frais de missions ;
- Stage basé à Amiens (Antenne de Picardie du CBNBL), déplacements prévus dans le département du Nord (59) pour une partie du stage (logement mis à disposition sur place) ;
- Réponse souhaitée avant le 20 décembre 2021.

Contact

Marine COCQUEMPOT

Conservatoire botanique national de Bailleul

Antenne de Picardie – Centre oasis, Bâtiment Les Pins, 1 Place des Pins – 80044 Amiens

m.cocquempot@cbnbl.org

www.cbnbl.org

