

CHARGE-E D'ETUDES CONSERVATION *EX SITU*

<p>Localisation du poste</p>	<p align="center">Muséum national d'Histoire naturelle Conservatoire botanique national du Bassin parisien Paris</p>
<p>Le poste (Poste de catégorie A, BAP : A)</p>	<p><i>Le Conservatoire botanique national du Bassin parisien est un service scientifique du Muséum national d'Histoire naturelle. Son agrément porte sur les régions Centre Val-de-Loire, Ile-de-France, la partie Bourgogne de Bourgogne-Franche-Comté et la partie Champagne-Ardenne de Grand-Est. Le Conservatoire botanique a notamment parmi ses missions l'inventaire de la flore et la conservation des espèces végétales menacées sur son territoire.</i></p> <p>Sous l'encadrement du responsable du Pôle Conservation, le-la chargé-e d'études Conservation <i>ex situ</i> :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Met en œuvre la politique d'acquisition des ressources génétiques des espèces menacées <ul style="list-style-type: none"> - programmation et coordination des collectes en lien avec le chef de projet Conservation et les délégations, - réception, contrôles et conditionnement des lots de semences, - bancarisation des données de collecte, - participation à la réalisation des tests de viabilité (et encadrement des agents techniques éventuels réalisant les tests de germination). 2. Veille au bon fonctionnement de la banque de semences <ul style="list-style-type: none"> - gestion des stocks de produits et consommables nécessaires au fonctionnement de l'unité de conservation <i>ex situ</i>, - suivi du matériel végétal mis en culture en lien avec le personnel technique des collections culturelles, - veille scientifique et technique sur l'évolution des différentes techniques de son champ de compétences, - définition des itinéraires techniques nécessaires aux tests de viabilité des semences et aux protocoles de conservation, - maintenance du matériel et gestion des interventions 3. Participe aux différents programmes de conservation des espèces en milieu naturel <ul style="list-style-type: none"> - participation aux groupes de travail nationaux du réseau des CBN dans le domaine de compétence, - participation ou prise en charge de projets liés à la conservation <i>ex situ</i>. 4. Communique sur les missions de conservation <i>ex situ</i> <ul style="list-style-type: none"> - édition des indicateurs d'activités liés à l'<i>ex situ</i>, - rédaction de textes pour le site internet présentant les programmes et résultats, - participation aux communications et présentations scientifiques et techniques sur les programmes et résultats.
<p>Encadrement</p>	<p>Encadrement possible d'un-e technicien-ne ou de vacataires (pour les tests de viabilité des semences)</p>
<p>Compétences et connaissances nécessaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> ↔ Bonnes connaissances théoriques et pratiques sur la gestion d'une banque de semences ↔ Bonnes connaissances de la physiologie des graines et des processus physicochimiques de la germination ↔ Connaissance générale de la flore des plaines françaises et aptitudes à l'utilisation d'une flore et l'identification des taxons ↔ Connaissances de base sur les techniques culturelles ↔ Sens de l'organisation et rigueur scientifique

	<ul style="list-style-type: none">↪ Autonomie, capacité à travailler en équipe↪ Connaissance de l'anglais scientifique et technique dans le domaine concerné↪ Pratique courante des suites bureautique (traitement de texte, tableur)
Horaires	<p>Semaine : pas de contrainte horaire particulière.</p> <p>Des déplacements fréquents sur le territoire d'agrément sont à prévoir, plus rarement sur le territoire national.</p> <p>Possibilité d'intervention hors plage horaire lors de situations exceptionnelles (pannes...)</p>
Profil recherché	<p>Master 2 couvrant tout ou partie du champ de compétences, ou justifier d'une expérience suffisante dans le domaine de la gestion des ressources génétiques végétales</p>
Informations	<p>Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser à Frédéric HENDOUX, directeur (hendoux@mnhn.fr, 01 40 79 35 55) ou à Philippe BARDIN, responsable du Pôle Conservation (bardin@mnhn.fr, 01 40 79 56 25)</p> <p>Candidatures (CV, lettre de motivation plus tout autre document de nature à éclairer le jury) à envoyer jusqu'au 31 octobre 2019, par mail ou envoi postal avec la mention « Poste Conservation <i>ex situ</i> ».</p>