



Natagora engage un(e)

**ETUDIANT STAGIAIRE ou BENEVOLE,
Pour de petits travaux de gestion du jardin naturel didactique du CRIE de Modave**

Entre mai et août 2018

Natagora est une ONG qui a pour but de protéger la nature en Wallonie et à Bruxelles, avec un grand objectif : enrayer la dégradation de la biodiversité et reconstituer un bon état général de la nature, en équilibre avec les activités humaines. Natagora, c'est une équipe de 110 professionnels, des centaines de collaborateurs bénévoles, de naturalistes passionnés et des dizaines de milliers de membres et sympathisants qui soutiennent l'association.

Contexte :

Le Centre Régional d'Initiation à l'Environnement (CRIE) de Modave a aménagé un jardin naturel didactique qu'il exploite dans le cadre de ses activités d'éducation à l'environnement. Ce jardin a pour objectif d'être une « vitrine » de tous les milieux semi-naturels qu'il est possible de créer en faveur de la biodiversité.

Mission : réaliser de petits travaux de gestion dans ce jardin afin de permettre l'exploitation pédagogique de celui-ci avec des groupes d'enfants ou d'adultes.

Tâches :

- Placer du broyat au pied des haies
- Placer des abris pour la faune sauvage
- Réparer une clôture
- Entretien du potager
- Gérer les plantes aquatiques de la mare
- ...

Profil recherché :

- Vous êtes étudiant(e) et / ou bénévole
- Vous aimez le jardinage et le bricolage
- Vous avez un baguage de base naturaliste
- Vous adhérez aux valeurs de Natagora

Dates : quelques jours de travail en fonction de vos disponibilités entre mai et fin août 2018.

Conditions : dans le cadre d'une convention de stage d'étudiant, remboursement des frais de déplacement ; dans le cadre d'une convention de bénévolat, remboursement selon le système des frais forfaitaires + remboursement des frais de déplacement.

Lieu de stage : CRIE de Modave, rue du Parc 4 à Modave (près de Huy).

Intéressé(e) ? : envoyer votre lettre de motivation et votre CV, avec la référence « Stage jardin CRIE de Modave » à caroline.dumont@natagora.be