



Offre de stage

Inventaire du Cuivré des Marais

Structure d'accueil : Association **R.E.N.A.R.D.** (Rassemblement pour l'Etude de de la Nature et l'Aménagement de Roissy et son District)

Contexte et objectif du poste :

Le stagiaire H/F aura pour mission la recherche d'un papillon protégé, le Cuivré des Marais (*Lycaena dispar*) dans la vallée du Grand Morin, principalement entre Crécy-la-Chapelle et Coulommiers.

Ces recherches s'effectuent dans le cadre du Parc Naturel Régional de la Brie et des Deux Morin. Le travail a été commencé en 2017 : repérage et inventaires des prairies semblant favorables. L'espèce a été observée à un endroit (Boissy-le-Chatel en amont de Coulommiers).

Nous souhaitons que les recherches se poursuive en 2018.

Tâches principales :

- Repérage des prairies favorables au Cuivré des marais ;
- Inventaires des papillons des prairies repérées précédemment ;
- Enregistrement des observations dans la base de données naturaliste Cettia et rédaction d'un bilan ;
- Organisation et réalisation de projection grand public sur le sujet.

Le stagiaire H/F sera également amené à participer aux autres actions de l'association (inventaires, animations, réunions ...).

Profil recherché :

Stage de 6 mois devant couvrir au moins la période de mai à août.

Le stagiaire H/F devra être autonome et rigoureux afin de se rendre seul sur le terrain et d'inventorier précisément les espèces observées.

Des connaissances naturalistes sur les Lépidoptères sont appréciées.

Permis B et véhicule personnel indispensables (frais de déplacement remboursés).

Le local de l'association se trouve à Roissy-en-Brie mais de nombreux déplacements dans la vallée du Grand Morin sont à prévoir.

Recrutement :

LETTRE DE MOTIVATION ET C.V. A ENVOYER A association-renard@orange.fr / 01 60 28 03 04

N'OUBLIEZ PAS DE PRECISER : votre période, si vous êtes en possession du permis, d'un véhicule, et si vous avez la possibilité d'être logé à proximité.

La sélection des dossiers sera suivie d'un entretien individuel.