

Stage de communication et vulgarisation scientifique à Vigie-Nature

Vigie-Nature est un programme de sciences participatives pour le suivi des espèces communes (faune et flore) à l'échelle nationale, grâce à des réseaux d'observateurs volontaires. Ce projet est mis en œuvre dans le cadre d'une cellule recherche / expertise commune entre l'UMR CESCO et l'Unité d'appui et recherche PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) par une équipe d'une vingtaine de personnes. Vigie-Nature poursuit trois objectifs principaux : Un objectif **scientifique** avec la collecte d'une grande quantité de données standardisées permettant de mesurer l'impact des changements globaux sur la biodiversité commune, un objectif **éducatif** de sensibilisation à la biodiversité et à la démarche scientifique, un objectif **politique**, en produisant et en contribuant à la production d'indicateurs de biodiversité et des scénarios pour orienter les politiques publiques liées à l'environnement.

La vulgarisation des problématiques de recherche et de notions d'écologie scientifique tout comme la diffusion des résultats d'études sont nécessaires pour restituer les aspects scientifiques aux participants, mais aussi pour communiquer et sensibiliser un public plus large. **Dans le contexte de la refonte du site internet de Vigie-Nature, nous souhaitons rendre plus accessible et valoriser les études en lien avec les programmes participatifs. Le stage a pour but de contribuer à cet objectif, en rédigeant des contenus à destination du grand public, à partir des productions scientifiques (publications, thèse de doctorat, de rapports de stage) basées sur des données de Vigie-Nature.**

Missions

- Réaliser un état des lieux des productions scientifiques et produire des contenus explicitant le type de recherches menées selon les protocoles d'observation
- Rédiger des articles courts synthétisant des productions scientifiques
- Participer à la réflexion sur la valorisation des productions scientifiques sur des supports numériques (site internet, réseaux sociaux, lettre d'information) et à sa mise en œuvre

Profil recherché

- Niveau Master 2 en médiation et/ou vulgarisation scientifique, sciences de l'éducation, écologie, etc.
- Maîtrise de l'anglais impératif (les articles étant rédigés en langue anglaise)
- Bonnes connaissances en écologie scientifique requises, en sciences humaines appréciées
- Compétences rédactionnelles

Modalités du stage

Structure d'accueil : Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), UMR 7204 – Centre d'écologie et des sciences de la conservation (CESCO), 43 rue Buffon, 75005 Paris.

Durée : 5 mois

Date de début du stage : entre février et avril

Gratification réglementaire

Modalité de candidature

Envoyer CV et lettre de motivation par courriel **avant le 15 janvier 2023** à helene.dupont@mnhn.fr