

<b>ORGANISME</b>	<b>Parc National de Guadeloupe</b>
<b>INTITULE DU STAGE</b>	Mise en place de système d'identification d'espèces d'oiseaux par la bioacoustique en cœur terrestre de Parc
<b>INFORMATION SUR L'ORGANISME</b>	<p>Créé en 1989, le Parc National de la Guadeloupe comprend depuis le décret de 2009 une vaste palette de milieux, allant des récifs coralliens à une savane d'altitude, en passant par la forêt humide, la forêt sèche, la mangrove, d'autres écosystèmes littoraux et un volcan actif. Le cœur terrestre est composé essentiellement du massif de la Soufrière, et ses écosystèmes forestiers. Le cœur marin, répartit entre plusieurs sites, comprend des systèmes récifaux et littoraux.</p> <p>La charte du territoire validée en 2014, définit l'aire optimale d'adhésion composée de 21 communes de Guadeloupe, 20 de ces communes ont adhéré à la charte à ce jour. Enfin, le parc dispose d'une aire maritime adjacente d'environ 138 000 hectares englobant les côtes nord ouest de Basse Terre et Grande Terre.</p> <p>Il a pour mission de connaître et protéger les espaces naturels qui lui sont confiés. Il doit mettre ce patrimoine à la disposition du public et conduit une politique d'éducation à l'environnement. Enfin, il agit en faveur de l'amélioration du cadre de vie et du développement durable.</p>
<b>OBJET</b>	Sélection d'un moyen technique permettant l'identification de l'avifaune par bioacoustique en cœur de Parc
<b>OBJECTIFS DU POSTE</b>	<p>Le stagiaire devra dans le cadre de son activité :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribuer à l'enrichissement du référentiel acoustique local sur BIRDNET par reconnaissance et annotation des chants,</li> <li>• Étude comparative des données recueillies suivant la fréquentation les week end à la semaine sur les aires de pique nique</li> <li>• Étude comparative des données recueillies sur les aires de pique nique et les sites isolés du cœur de Parc</li> <li>• Rechercher et mettre en place un outil technique permettant la captation</li> <li>• Acheter du matériel</li> <li>• Valider et mettre en place un protocole d'identification par bioacoustique en lien avec la DEAL, le conseil scientifique du PNG, l'OFB (cellule technique Antilles) et des personnes expertes (associations spécialisées avifaune ; partenaires scientifiques)</li> </ul>
<b>ENCADRANT</b>	Chef du pôle terrestre
<b>PROFIL DU POSTE</b>	Bac + 5 Filière : gestion des milieux naturel, biodiversité
<b>DURÉE, PÉRIODE, LIEU, CONDITION</b>	<p>5 à 6 mois, à partir janvier 2026 35h hebdomadaires Cœur forestier du Parc national de la Guadeloupe Nombreux déplacements en cœur de Parc national (permis B obligatoire) Bonne condition physique ; capacités auditives ; connaissances des chants d'oiseaux</p> <p>La convention de stage prévoira la possibilité pour le stagiaire de disposer des moyens bureautiques, informatiques, téléphoniques ainsi que d'autres moyens techniques nécessaires à sa mission.</p>
<b>MISSIONS et TACHES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bibliographie</li> <li>• Sélection et validation de la solution technique adaptée</li> <li>• Mise en place d'un process de captation et d'identification par bioacoustique (traitement des données par IA)</li> <li>• Mise en place du protocole réplicable sur les autres sites du parc</li> </ul>

<b>LIVRABLES / PRODUCTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bibliographie sur l'identification par bioacoustique</li> <li>• Rapport de stage</li> <li>• Document de synthèse</li> <li>• Support de communication et d'information</li> </ul>
<b>DATE LIMITE DES CANDIDATURES</b>	15 décembre 2025
<b>DEPOT DES CANDIDATURES</b>	<p>LM et CV sont à adresser à :</p> <p><b>Monsieur le directeur</b>            Parc National de la Guadeloupe            Montérano            97120 Saint Claude</p> <p>widgy.saha@guadeloupe-parcnational.fr            agents.rh@guadeloupe-parcnational.fr</p> <p>Pour tout renseignement complémentaire : <a href="mailto:widgy.saha@guadeloupe-parcnational.fr">widgy.saha@guadeloupe-parcnational.fr</a></p>