

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Technicien de déploiement
Structure d'accueil	Start-up "Call of the Wild"
Lieu de travail	Terrain (Sites naturels protégés par exemple) - France métropolitaine - Région PACA
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	15/10/2025

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	La start-up Call of the Wild est une structure dédiée à la conservation de la biodiversité ainsi que la protection d'espèces menacées. Elle se sert de la bioacoustique et de l'écologie comportementale pour protéger les espèces animales menacées en utilisant des signaux sonores et vibratoires pour influencer leur comportement en guidant leur déplacement : reproduction, déplacements, occupation d'habitats sécurisés tout en restant respectueux du comportement naturel des espèces. Call of the Wild se donne pour objectif de créer des méthodes d'intervention concrètes, capables d'augmenter les chances de survie et de reproduction des populations fragiles. La structure rassemble des naturalistes, bioacousticiens, techniciens de terrain et communicants, dans une approche transdisciplinaire centrée sur l'innovation et l'action. Mission principale du poste : Installer, entretenir et superviser sur le terrain les dispositifs acoustiques et capteurs, en garantissant leur bon fonctionnement, la qualité des données collectées et la sécurité des opérations dans les milieux naturels étudiés.									
Activités essentielles	Installer, configurer et calibrer les dispositifs acoustiques (haut-parleurs, capteurs, enregistreurs). Assurer l'entretien et la maintenance préventive/corrective du matériel de terrain. Effectuer des tests techniques avant déploiement et pendant les missions. Collecter et transférer les données brutes vers l'équipe scientifique. Adapter les installations en fonction des contraintes du milieu naturel et des espèces ciblées. Respecter les normes de sécurité et de protection de l'environnement lors des interventions. Participer aux missions de terrain avec les bioacousticiens et naturalistes.									
Contraintes particulières	Contraintes de terrain : conditions météorologiques à prendre en compte, s'adapter aux conditions horaires rythmées avec le cycle de vie des espèces (Jour/Nuit/Saisons...) Transport de charges lourdes/encombrantes sur zones. Déplacement fréquent.									
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques : <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)</td><td>Oui</td></tr></table> Autre(s) risque(s) : à préciser : /		Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Non	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Oui
Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non									
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Non									
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non									
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Oui									
Compétences requises	Compétences : Connaissances de base en acoustique Maîtrise des systèmes d'enregistrement, capteurs et dispositifs de diffusion sonore. Compétences en installation de matériel technique sur le terrain. Notions en informatique et gestion de données Capacité à s'adapter à des environnements variés (humides, forestiers, isolés). Autonomie dans la gestion du matériel et des imprévus techniques. Sens de l'organisation et rigueur dans les protocoles. Goût pour le travail de terrain et la nature. Polyvalence et esprit pratique. Esprit d'équipe et bonne communication. Motivation forte pour contribuer à la préservation de la biodiversité.									