FICHE DE POSTE

Technicien de déploiement	
Start-up "Call of the Wild"	
1 0 1 1 7	égion PACA
100 %	
15/10/2025	
La start-up Call of the Wild est une structure dédiée à la conservation menacées. se sert de la bioacoustique et de l'écologie comportementale pour pro signaux sonores et vibratoires pour influencer leur comportement en cocupation d'habitats sécurisés tout en restant respectu Call of the Wild se donne pour objectif de créer des méthodes d'interv survie et de reproduction des populations fragiles. La structure rassemble des naturalistes, bioacousticiens, technicier transdisciplinaire centrée sur l'innovation et l'action. Mission principale les dispositifs acoustiques et capteurs, en garantissant leur bon fonctior des opérations dans les milieux naturels étudiés.	Elle téger les espèces animales menacées en utilisant des guidant leur déplacement : reproduction, déplacements eux du comportement naturel des espèces ention concrètes, capables d'augmenter les chances de la terrain et communicants, dans une approche du poste : Installer, entretenir et superviser sur le terrain
Installer, configurer et calibrer les dispositifs acoustiques (haut-parleurs, o	capteurs, enregistreurs).
Effectuer des tests techniques avant déploiement et pendant les missions Collecter et transférer les données brutes vers l'équipe scientifique.	es espèces ciblées. s des interventions.
Contraintes de terrain : conditions météorologiques à prendre en com cycle de vie des espèces (Jour/Nuit/Saisons) Transport de char fréquent.	
Expositions aux risques :	
Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s) : à préciser : /	Non Non Non Oui
Compétences: Connaissances de base en acoustique Maîtrise des systèmes d'enregistrement, capteurs et dispositifs de diffusion 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, is 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.	
	Terrain (Sites naturels protégés par exemple) - France métropolitaine - Ri 100 % 15/10/2025 La start-up Call of the Wild est une structure dédiée à la conservation de la conservation de la bioacoustique et de l'écologie comportementale pour prosignaux sonores et vibratoires pour influencer leur comportement en gisquaux sonores et vibratoires pour influencer leur comportement en gisquaux sonores et vibratoires pour influencer leur comportement en groccupation d'habitats sécurisés tout en restant respectu Call of the Wild se donne pour objectif de créer des méthodes d'intervaurie et de reproduction des populations fragiles. La structure rassemble des naturalistes, bioacousticiens, technicier transdisciplinaire centrée sur l'innovation et l'action. Mission principale les dispositifs acoustiques et capteurs, en garantissant leur bon fonctior des opérations dans les milieux naturels étudiés. Installer, configurer et calibrer les dispositifs acoustiques (haut-parleurs, d'Assurer l'entretien et la maintenance préventive/corrective du matériel de 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 d'Respecter les normes de sécurité et de protection de l'environnement lors Participer aux missions de terrain avec les bioacousticiens et naturalistes Contraintes de terrain : conditions météorologiques à prendre en corroycle de vie des espèces (Jour/Nuit/Saisons) Transport de charfequent. Expositions aux risques : Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charqes lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser : / Compétences : Compétences : Connaissances de base en acoustique Maitrise des systèmes d'enregistement, capteurs et dispositifs de diffusic Compétences en installation de ma