

# FICHE DE POSTE

|  |   |     |
|--|---|-----|
| Intitulé du poste  | Ornithologue  |     |
| Structure d'accueil  | Thunderstrucks  |     |
| Lieu de travail  | Toulon - Manosque (Var - Alpes de haute provence)   |     |
| Quotité de travail   | 100 %   |     |
| Date de prise de fonction  | 21/10/2025  |     |
| Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet | <p>La Startup S'organiserait de cette façon. Rassembler des dizaines de paratonnerres ultrapuissant dans un même endroit (lieu stratégique dans le haut Var ou les Eclairs frappes le plus fort.) Les relier à des géantes batteries sous terre et alimenter par des capteurs liés aux paratonnerres (car l'énergie d'un éclair se propage dans la terre),</p> <p>En viens mes 3 employés : Un expert en naturalise pour l'endroit où je pourrais installer le projet et un expert en géologie et un ornithologue, très important pour l'installation de paratonnerres. L'Entreprise aura un siège administratif à la Garde en partenariat avec l'université de Toulon, Cependant la zone d'étude se situera au alentours de Manosque et plus précisément sur le plateau de Valensole bien exposé à la foudre seulement si cette zone n'est pas à risque.</p> |     |
| Activités essentielles   | <p>L'Ornithologue est l'un des postes les plus important sur ce projet. L'installation de haut paratonnerre peut montrer des contraintes animales importantes. L'ornithologue doit de regarder et étudier la zone 1 an avant sont installation et pendant, L'observation d'oiseaux protégés retardera forcément le projet alors il faut être sur pour la zone idéale. Beaucoup de recherches sont à faire pour reconnaître les oiseaux mais la quasi intégralité du projet se fera sur le terrain,</p>  |     |
| Contraintes particulières  |   |     |
| Hygiène et sécurité  | <b>Expositions aux risques :</b>  |     |
|  | Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)  | Non |
|  | Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)   | Non |
|  | Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)   | Oui |
|  | Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)  | Non |
| Compétences requises   | <p><b>Autre(s) risque(s) : à préciser : ATTENTION A LA METEO</b></p> <p>Autonome, Stricte, Communiquer et rechercher les informations. Très grande rigueur sur la reconnaissance des espèces, être très patient et calme. Savoir animer et sensibiliser,</p>  |     |