

## FICHE DE POSTE

|   |   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
|---|---|--|--|---|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| <b>Intitulé du poste</b>  | Chargé d'étude coût et faisabilité plantation   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Structure d'accueil</b>  | Startup éco-responsable à base d'IA (projet inspiré du modèle Ecosia)   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Lieu de travail</b>  | à distance / réunion BU   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Quotité de travail</b>   |   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Date de prise de fonction</b>  | immédiate   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet</b> | La structure a pour but de développer un moteur de recherche basé sur l'IA, qui finance la plantation d'arbres et ainsi vise à sensibiliser les usagers à l'impact écologique positif de leur navigation en ligne. La mission du chargé d'étude coût est d'analyser les dépenses liées à la plantation d'arbres et d'évaluer la faisabilité budgétaire.   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Activités essentielles</b>   | Recherche sur les coûts de plantation en partenariat avec des ONG<br>Analyse comparative avec des modèles existants (Ecosia principalement)<br>Proposition de solutions économiques et écologiques viables<br>Suivi budgétaire du projet  |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Contraintes particulières</b>  | non   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Hygiène et sécurité</b>  | <b>Expositions aux risques :</b><br><table border="1"> <tr> <td><b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td><b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td><b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td><b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,</td> <td>Non</td> </tr> </table> <b>Autre(s) risque(s) : à préciser :</b> |  |  | <b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...) | Non | <b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...) | Non | <b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs) | Non | <b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, | Non |
| <b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)   | Non   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)  | Non   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)                                    | Non   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,                                | Non   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |
| <b>Compétences requises</b>   | Capacités d'analyse et de gestion budgétaire<br>Bonne connaissance d'excel et de recherche bibliographique<br>Connaissances de base en économie (léger)<br>Organisation   |  |  |   |     |  |     |  |     |  |     |