

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Consultant IA									
Structure d'accueil	Startup éco-responsable à base d'IA (projet inspiré du modèle Ecosia)									
Lieu de travail	à distance / réunion BU									
Quotité de travail										
Date de prise de fonction	immédiate									
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	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. Le rôle du consultant IA est de guider l'équipe dans le choix du modèle technique le plus adapté et d'assurer sa viabilité légale et économique.									
Activités essentielles	Analyse des différents modèles de moteurs IA (comme ecosia qui marche sous Bing- microsoft) Étude de faisabilité et proposition de solutions techniques adaptées Conseil sur les possibilités de monétisation (publicité, partenariats) Garantie d'un respect des normes éthiques et légales (pas de revente de données)									
Contraintes particulières	Non									
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques : <table border="1"> <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>Non</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,	Non
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,	Non									
Compétences requises	Bonne connaissance du fonctionnement des IA et des moteurs de recherche Esprit critique et analytique Sens de l'éthique numérique et du respect des données									