

OFFRE D'ALTERNANCE DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE ET DATA ANALYST

A PROPOS D'UTOPIES

Créée en 1993 par Élisabeth Laville, UTOPIES est la première agence indépendante et think-tank en France sur l'accompagnement des entreprises et des marques qui placent le développement durable au cœur de leur stratégie – et l'un des tous premiers dans le monde.

Forte de plus de soixante-dix consultants, UTOPIES a pour mission d'ouvrir de nouvelles voies en incitant les entreprises à intégrer les enjeux sociaux et environnementaux au cœur de leur mission, de leur stratégie et de leur démarche d'innovation. L'agence est notamment reconnue pour ses travaux sur les stratégies de marques et sur l'innovation positive, mais aussi pour son expertise sur les études d'impacts et l'économie locale.

Soucieuse de s'appliquer à elle-même ce qu'elle recommande à ses clients, UTOPIES arrive en tête du Palmarès Great Place to Work en 2019 et en 2021, catégorie « Entreprises de moins de 50 salariés ». L'agence a également été la première entreprise labellisée B Corp en France en 2014, et fut jusqu'en 2019 chargée du développement dans l'hexagone de cette certification internationale des entreprises engagées.

Depuis notre création en 1993, nous nous engageons chez UTOPIES à favoriser la diversité, l'inclusion ainsi que l'équité à travers toutes nos politiques RH et ce dès la phase de recrutement.

Toutes nos offres d'emploi sont ouvertes à tous et nous avons la volonté de valoriser les singularités de chacun dans nos équipes.

L'équipe d'UTOPIES est présente à Paris, où se trouve son siège social historique, mais aussi à Bordeaux et Annecy, ainsi qu'à Sao Paulo et au Maroc.

Plus d'infos sur Utopies : www.utopies.com.

MISSIONS

Sous la responsabilité du Manager R&D et Think Tank, et en collaboration avec des consultants de manière ponctuelle, vous aurez pour mission d'épauler les équipes en charge de la recherche et du développement de nouvelles offres au sein du cabinet UTOPIES et plus particulièrement le pôle « Empreinte ».

Ce pôle est en charge de l'évaluation des impacts des entreprises et de l'élaboration des stratégies et plan d'actions associés. Ainsi l'équipe s'appuie sur de nombreux outils et méthodologies notamment Bilan Carbone®, Global Biodiversity Score (CDC Biodiversité), ACT (Ademe-CDP), mais surtout LOCAL FOOTPRINT® (outil propriétaire UTOPIES).

Le modèle LOCAL FOOTPRINT® est un modèle macro-économique « environnementally extended » permettant reproduit le fonctionnement de l'économie sur près de 400 secteurs dans plus de 200 pays – un niveau de détail inégalé.

Le ou la « Data analyste » apportera son expertise pour le développement interne de l'ensemble de nos outils. Il ou elle travaillera sur les tâches suivantes, en lien étroit avec les *consultants* du pôle :

1. Outils internes / externes

- Accompagner la gestion des outils internes d'UTOPIES (ex : outil de reporting) et externes (Global Biodiversity Score, LOCAL FOOTPRINT, etc) : suivre la base de données des outils et aider les salariés sur l'utilisation des différents outils et modèles actuels.
- Assurer une veille dans le cadre de l'optimisation et upgrade des outils & modèles internes et externes (et notamment des outils d'analyse de données et de restitution/visualisation des données) : élaboration de propositions et recommandations sur l'amélioration des outils.
- Gérer entièrement la transition de l'ensemble des modèles et outils d'UTOPIES sous le langage Python.
- Lancer et accompagner le développement de futurs outils et modèles.

2. Datavisualisation

- Élaborer et gérer la maintenance des tableaux de bord de pilotage de l'activité et autres dispositifs de visualisation (de la data préparation à la mise en production) en utilisant ces nouveaux outils.
- Accompagner les utilisateurs dans l'utilisation de tableau et la compréhension des données restituées.

PROFIL RECHERCHE

- Passionné et enthousiaste à l'idée de travailler sur le développement durable et de contribuer à avoir un impact positif sur le monde ;
- Maîtrise des langages informations et outils suivants :
 - Langage Python ;
 - Langage VBA Excel (pour comprendre les codes des outils existants et éventuellement contribuer à leur maintenance avec la traduction en Python) ;
 - Outils de gestion de base de données (SQL et QlikSense) ;
 - Outils de visualisation (Tableau, Power BI).
- Maîtrise de l'outil informatique indispensable (Word, Excel, PowerPoint) ;
- Forte capacité d'analyse, grande rigueur dans le suivi des calculs ;

- Organisé, dynamique avec un fort esprit d'équipe, sachant travailler dans l'urgence ;
- Aisance relationnelle, Ouverture d'esprit, curiosité pour les projets innovants ;
- Grande capacité d'autonomie et d'initiative ;
- Culture du résultat.

EXPERIENCE

Un premier stage dans l'analyse de données est souhaité.

FORMATION

- BAC+4 à BAC+5 – Études en Statistiques / Sciences, - université, école d'ingénieur, école de commerce ou équivalent
- Formation statistique et informatique décisionnelle, Analyste big data, Master Mathématiques et applications, Diplôme d'Ingénieur.

Ce poste peut être adapté aux personnes en situation de handicap.

CONDITIONS

- **Type de contrat** : Alternance – durée : 1 ou 2 ans.
- **Avantages** : tickets resto & mutuelle.
- Poste basé à Paris.
- À pourvoir début septembre 2022.

Merci d'envoyer vos CV et lettre de motivation à l'adresse suivante recrutement@utopies.com en précisant dans l'objet « ALTERNANT DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE ET DATA ANALYST ».