|  |  |
| --- | --- |
| Misetra Rakotonarivo  69003 Lyon  +33 6 29 61 66 41  misetranarivo@gmail.com |  |
|  | ELECTRICITE DE FRANCE (EDF)  22-30 22 Av. De Wargram  75382 Paris CEDEX 08  recrutement-edf-master@edf.fr |

Lyon, 23/01/2024

## **Objet**: Candidature au poste de Responsable Exploitation SRE - Ref : [2023-92637](https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2023-92637)

Madame, Monsieur,

C'est avec un vif intérêt que je présente ma candidature pour le poste de Responsable Exploitation SRE au sein du Groupe EDF, leader mondial de la production d’éléctricité neutre en CO2. Je suis particulièrement enthousiaste à l'idée de contribuer à la transformation digitale du groupe tout en m'alignant sur vos politiques générales qui incarnent des valeurs essentielles.

Votre engagement en faveur de la durabilité est une inspiration. Je suis convaincu que la digitalisation responsable peut jouer un rôle déterminant dans la promotion de pratiques durables. De plus, en assurant une disponibilité constante des applications cruciales, je vise à contribuer activement à la satisfaction des utilisateurs et des parties prenantes, et donc contribuer, directement ou indirectement, à l’accompagnement les clients à la maitrise de leurs consommation et de leurs performances energetique.

Ma candidature repose sur la conviction que ma passion pour la technologie et ma compréhension des architectures SI peuvent non seulement soutenir vos initiatives numériques, mais également contribuer de manière significative à la réalisation des objectifs généraux de durabilité et de responsabilité sociale d'EDF.

Je me tiens à votre disposition pour discuter plus en détail de la manière dont mon expérience peut s'intégrer harmonieusement à cet offre que vous proposez lors d'un entretien. Je vous remercie de l'opportunité et de l'attention que vous porterez à ma candidature.

Dans l’attente d’une réponse favorable de votre part, veuillez agréer, l'expression de mes salutations distinguées.

|  |  |
| --- | --- |
|  | L’intéréssé, |