

## RINCENC AIR | INGENIEUR QUALITE DE L'AIR F/H | CDI

### **Salaire**

A négociier selon expérience

### **Prise de poste**

Dès que possible

### **Expérience**

Débutant ou première expérience

### **Statut du poste**

Cadre du secteur privé

### **Zone de déplacement**

80 % régionale et 20 % nationale

Ponctuellement internationale (ex : Maroc, Brésil, DOM-TOM, Mali...)

### **Descriptif du poste**

Rattaché au directeur technique, vous aurez comme principales missions :

- Réalisation de plans d'échantillonnage conformes aux prestations commandées
- Réalisation de campagnes de mesure sur le terrain (polluants gazeux, polluants particulaires, retombées atmosphériques...)
- Gestion de la logistique (commande des échantillons, saisie des bordereaux de prélèvement, envoi/réception des colis)
- Traitement et interprétation des résultats des analyses. Modélisation des impacts de la pollution atmosphérique
- Rédaction des livrables (rapports d'études, présentations orales...)
- Réalisation d'offres techniques et financières sur la base des demandes clients et procédures d'appel d'offre
- Contribution à l'optimisation des process internes et des projets de R&D

### **Profil recherché**

Compétences et qualités requises :

- Analyse et exploitation de données (réalisation de tableaux, courbes et cartographies)
- Capacité d'analyse et de synthèse (organisation de la présentation des résultats)
- Très bonnes capacités rédactionnelles (réalisation de rapports d'études scientifiques)
- Très bonne maîtrise des logiciels word et excel
- Une bonne maîtrise des logiciels d'information géographique (QGis)
- Des connaissances de base en pollution atmosphérique et en métrologie seraient un plus
- Une appétence pour la programmation (python, java, vba) seraient un plus
- Bon niveau d'anglais (missions internationales potentielles nécessitant l'usage de l'anglais)
- Rigueur, autonomie, sens de l'initiative et forte capacité à travailler en équipe
- Gout du terrain indispensable (permis B requis)

Niveau de qualification et expérience :

- Diplôme Bac +5, formation scientifique type ingénieur ou universitaire
- Une première expérience en lien avec la qualité de l'air ou dans un bureau d'études environnementales serait un plus ;



### **Conditions d'embauche**

Poste basé au 5 rue Edmond Michelet à Neuilly-Plaisance (RERA Val de Fontenay)

Statut cadre convention collective SYNTEC (IDCC 1486)

Télétravail : En fonction de l'activité, sur une base flexible de 2 jours par semaine

Avantages : Programme d'intéressement aux résultats de l'entreprise en vigueur + PPV. Le développement de l'entreprise générera des programmes de partage de la valeur qui seront activés en concertation avec l'ensemble des acteurs concernés.

### **Entreprise**

Rincent Air est un bureau d'études indépendant à taille humaine, spécialisé depuis plus de 20 ans dans la mesure, la modélisation et l'étude de la pollution atmosphérique (qualité de l'air extérieur, intérieur et les odeurs). [www.rincent-air.fr](http://www.rincent-air.fr) ; <https://www.linkedin.com/company/rincent-air/>

Nos prestations s'exécutent dans différents cadres (obligation réglementaire, démarche volontaire, expertise, plainte de riverains...) et de nombreux secteurs (urbain, industriel, chantiers, bâtiment...). Elles s'adressent principalement aux bureaux d'études ou opérateurs d'aménagement (Ingérop, Nexity, Grand Paris Aménagement, Solideo, Vinci...), aux collectivités locales (Ville de Pantin, Région des Hauts-de-France...) et aux bureaux d'études industrielles (Aria Technologies, Neodyme...) aux exploitants (Suez, Bouygues...) ou directement aux industriels (Suisse Chrono, Albatros Energy Mali...).

Afin d'accompagner la forte croissance de l'entreprise (environ 20% par an) principalement portée par le secteur des aménagements urbains, Rincent Air cherche à renforcer à son équipe d'un(e) ingénieur(e) d'études permettant notamment d'augmenter le volume des interventions de terrain.

### **Processus de recrutement**

Le processus de recrutement se déroulera en plusieurs étapes :

- Examen des candidatures (CV + lettre ou mail de motivation)
- Sélection des candidats retenus pour participer à un 1<sup>er</sup> entretien en visio-conférence
- Sélection des candidats retenus pour participer à 2<sup>ème</sup> entretien en présentiel dans les locaux de Rincent Air (test technique)

### **Personnes en charge du recrutement**

Etienne de VANSSAY – Gérant