

## ***Ingénieur (H/F) Inventaire des polluants – Modélisation***

### ***Missions :***

Réalisation de l'inventaire régional spatialisé selon le guide national:

- Collecter les données
- Gérer la base de données
- Réaliser le cadastre des émissions sur SIG
- Valoriser le cadastre (site internet, plaquette,...)

Réalisation de cartographies :

- Exploiter les données d'étude
- Utilisation des modèles du type ADMS URBAN

Accompagnement des collectivités :

- Participer en tant qu'expert dans les programmes locaux (PPA, PCET, PDU,...)
- Réaliser les simulations pour différents scénarii / développer des outils d'aide à la décision
- Suivre les travaux de l'Observatoire Régional Energie et GES au sein du comité technique

### ***Profil :***

- Formation BAC + 5 ou équivalent, formation en environnement et informatique
- Très bonne maîtrise des outils informatiques (SIG (ArcGis ou Mapinfo), Base de données,...)
- Bonne connaissance en pollution atmosphérique
- Expérience dans les AASQA souhaitée

### ***Qualité requise :***

Rigueur et autonomie

Esprit d'équipe

Aisance relationnelle et expression orale

### ***Conditions :***

Poste basé à Corté

CDD 12 mois

Prévoir des déplacements / permis obligatoire

Rémunération selon la convention collective nationale des AASQA

Poste à pourvoir immédiatement

Lettre de motivation et CV à adresser avant le 31 décembre 2013 à

Qualitair Corse

par mail à [jl.savelli@qualitaircorse.org](mailto:jl.savelli@qualitaircorse.org)

**Les entretiens se dérouleront par Skype la semaine du 13 au 17 janvier 2014**