

## Forum des métiers de la ville et de l'environnement

<b>Nom du métier et intitulé du (des) poste(s) : Ingénieur analyste de l'air</b>
<b>Définition du métier</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mesurer la pollution atmosphérique : analyser et interpréter les données enregistrées par les capteurs et déterminer ainsi l'évolution des différents polluants.</li> <li>En cas de risques trop importants, il informe les pouvoirs publics et les industriels.</li> </ul>
<b>Conditions d'exercice du métier</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Laboratoire ++/Terrain</li> <li>Équipe</li> </ul>
<b>Formation et expérience</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Master qualité sécurité environnement</li> <li>Master professionnel atmosphère et qualité de l'air</li> <li>Diplômes d'une école d'ingénieur spécialisé en chimie</li> </ul>
<b>Capacités liées à l'emploi</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Une rigueur scientifique et un esprit critique dans la lecture des résultats sont nécessaires.</li> <li>Maîtriser des techniques pointues.</li> </ul>
<b>Compétences techniques de base</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Avoir de solides connaissances en chimie atmosphérique, en météorologie, ainsi qu'en électronique et informatique.</li> <li>Veiller à l'entretien et au bon fonctionnement des machines.</li> </ul>
<b>Compétences associées</b>
Bon esprit d'analyse et de synthèse.
<b>Rémunération</b>
27 439 à 38 109 €/an, en fonction de l'expérience et de la taille du réseau.
<b>Modes de recrutement</b>
Compétence
<b>Exposants visités</b>
Aria Technologies
<b>Exposants du forum chez qui ce métier est représenté</b>
Mme Fanny Velay-Larsy, Aria Technologies

**Rédacteurs** (*diplôme préparé*) : Aït Oudhia M'barek & Karimi Houda (M1-SGE)