

Forum des métiers de la ville et de l'environnement

<p>Nom du métier et intitulé du(des) poste(s) : Ingénieur en analyse chimique</p>
<p>Définition du métier Coordonne la mise en œuvre d'une technique nouvellement développée. Responsable de l'analyse dans sa globalité. Produit une expertise technique dans le cadre du projet de recherche</p>
<p>Conditions d'exercice du métier Activité localisée dans des laboratoires de recherche, des centres de recherche ou des grands services d'analyse de l'enseignement supérieur. Travail en équipe avec des techniciens et des spécialistes. Obligation d'astreinte lors d'expérimentation dues au fonctionnement des appareils.</p>
<p>Formation et expérience Niveau Bac + 5 ingénieur ou doctorant</p>
<p>Capacités liées à l'emploi Maîtriser les techniques de la chimie analytique dans leur mise en œuvre et leurs spécificités.</p>
<p>Compétences techniques de base Connaissance approfondie des outils mathématiques nécessaires à l'exploitation des résultats</p>
<p>Compétences associées Savoir traduire une demande de recherche en choix technique et en méthode pour l'analyse</p>
<p>Rémunération 1600 € par mois</p>
<p>Modes de recrutement</p>
<p>Exposants visités LISA, Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques</p>
<p>Exposants du forum chez qui ce métier est représenté Noel GRAND, LISA</p>

Rédacteurs (diplôme préparé) : BARALE, BOULNOIS, GUERIN & VICQUERY (M1 Génie Urbain)