

Technicien en chimie analytique F/H – CDI

Localisation: Paris 15^{ème}

Le LNE :

Leader dans l'univers de la mesure et des références, jouissant d'une forte notoriété en France et à l'international, le LNE soutient l'innovation industrielle et se positionne comme un acteur important pour une économie plus compétitive et une société plus sûre.

Au carrefour de la science et de l'industrie depuis sa création en 1901, le LNE offre son expertise à l'ensemble des acteurs économiques impliqués dans la qualité et la sécurité des produits.

Pilote de la métrologie française, notre recherche est au cœur de notre mission de service public et constitue un facteur fondamental au soutien de la compétitivité des entreprises.

Nous avons à cœur de répondre aux exigences des industriels et du monde académique, pour des mesures toujours plus justes, effectuées dans des conditions de plus en plus extrêmes ou sur des sujets innovants tels que les véhicules autonomes, les nanotechnologies ou la fabrication additive.

Missions :

Au sein d'une équipe de chercheurs et ingénieurs métrologues, vous participerez à la réalisation d'expérimentation de mesures dans les domaines de la chimie inorganique et de l'électrochimie, notamment l'analyse élémentaire et caractérisation de nanoparticules dans des matrices variées par spectrométrie de masse, et la mesure de paramètres physico-chimiques (pH, conductivité électrique,...)

Vos missions principales consisteront à :

- Contribuer au développement des méthodes d'analyse,
- Mettre en œuvre ces techniques analytiques,
- Traiter les données brutes obtenues et synthétiser les résultats,
- Effectuer des prestations pour les clients,
- Contribuer à veiller à l'entretien du laboratoire, ainsi qu'à la maintenance préventive des appareils,
- Participer au système qualité et aux audits dans le cadre des projets et des prestations

Profil :

Vous possédez un diplôme de niveau Bac+2/3 (DUT, BTS, licence) en chimie. Vous justifiez d'au moins une expérience (y compris stage/alternance) à un poste similaire.

Une compréhension écrite et orale de l'anglais est demandée ainsi que la maîtrise des outils bureautiques (Word/Excel).

Un goût pour le travail en équipe, un esprit d'initiative et une capacité d'organisation sont indispensables pour mener à bien vos missions

Pour candidater, merci d'envoyer votre CV et LM à recrut@lne.fr en rappelant la référence : ML/TCA/DMSI en objet du mail