

Technicien chimie (H/F)


84300 CAVAILLON [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 14 jours

L'entreprise

Grâce à son expertise, notre client mène de nombreux projets de recherche sur les matériaux minéraux, céramiques et réfractaires: formulation, synthèse et conditionnement des matériaux, caractérisation des produits et de leurs comportements en service, mise au point des procédés de fabrication. Les produits, sous la forme de poudres, grains et composants usinés, sont destinés à des applications de haute technologie. Ils sont notamment utilisés dans des domaines tels que la production, les économies d'énergie ou la protection de l'environnement, pour les grands secteurs industriels et l'habitat durable.

Le poste

Rattaché(e) au responsable du laboratoire de Chimie des CRL, vous réaliserez les essais, analyses et études confiées par les équipes R&D dans le cadre du périmètre de certification ISO du laboratoire de chimie. Les principales missions confiées seront les suivantes :

Réaliser des études confiées au laboratoire dans le cadre du processus « Réaliser les essais/analyses » dans les délais impartis

Organiser/planifier le déroulement des analyses en collaboration avec les demandeurs et la responsable de labo

Suivre les méthodes et protocoles mis en place dans les laboratoires

Participer aux échanges avec les clients internes

Rédiger des rapports d'essai

Assurer le suivi des équipements en charge le cas échéant (maintenance, formation, étalonnage)

Participer au maintien des standards 5S dans les laboratoires

Respecter le fonctionnement et participer à la vie des laboratoires.

Le profil recherché

Formation niveau bac +2 / +3, idéalement un DUT/BTS spécialité chimie ou équivalent.

Une expérience pratique des méthodes de caractérisations analytiques les plus utilisées au laboratoire de chimie (ICP-AES, XRF) sera considérée favorablement

Une maîtrise des bonnes pratiques de laboratoire est essentielle, en particulier en chimie.

Une attitude exemplaire dans le respect des règles HSE est attendue

Vous êtes reconnu(e) pour votre curiosité, votre rigueur et votre bon relationnel dans le cadre d'un travail en équipe

Vous avez un goût prononcé pour l'expérimentation, et des qualités pratiques de terrain

Anglais technique lu, écrit et parlé