

Technicien d'essais inflammabilité (F/H)

60100 CREIL [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France. Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Nous recrutons pour notre client, expert en sécurité industrielle, un Technicien d'Essais Inflammabilité et Explosion (H/F).

Le poste

Rattaché(e) au responsable de laboratoire, vous intégrez l'unité "Caractérisation des substances et dangers physiques" pour réaliser des prestations expérimentales visant à évaluer les risques d'inflammation et d'explosion des produits chimiques.

Réalisation des essais : Vous préparez les échantillons (broyage, tamisage) et mettez en œuvre les essais conformément aux normes en vigueur.

Mesures & Acquisition : Vous effectuez les mesures physiques, utilisez les chaînes d'acquisition de données et assurez le suivi des paramètres expérimentaux.

Exploitation des résultats : Vous dépouillez les résultats, vérifiez leur cohérence et participez à la rédaction des rapports d'essais.

Maintenance & Qualité : Vous participez à l'entretien du matériel de laboratoire, à la gestion des stocks de consommables et au respect des procédures d'assurance qualité.

Rémunération: 30 000€ annuel Brut

Le profil recherché

Formation : Vous êtes titulaire d'un Bac+2 ou Bac+3 (DUT/BUT ou Licence Pro) en Mesures Physiques, Chimie, ou Génie des Procédés.

Compétences techniques : Une première expérience en laboratoire ou en environnement industriel est souhaitée. Des connaissances en instrumentation et en risques chimiques seraient un plus.

Savoir-être : Vous faites preuve de rigueur, de curiosité scientifique et appréciez le travail en équipe. Le respect strict des consignes de sécurité est indispensable pour ce poste.