


Ingénieur r d senior (H/F)

42700 FIRMINY [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



 24/06/2026

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

ACTUAL est une entreprise renommée dans le domaine du recrutement et de la formation professionnelle. Elle se distingue par son expertise et son engagement envers ses clients et candidats. Nous sommes fiers de faire partie d'un réseau comptant 600 agences, ce qui nous permet d'avoir une portée nationale étendue.

Le poste

Le Pôle Recrutement CDD/CDI ACTUAL recherche pour son client, une entreprise spécialisée dans le domaine du dépôt chimique en phase vapeur (CVD), un Ingénieur R&D Senior - Expert Procédés CVD H/F. Notre client conçoit et réalise des équipements industriels de haute technologie dans le domaine du CVD. Afin d'accompagner sa croissance et de renforcer son expertise technologique, l'entreprise crée un laboratoire R&D sur son site situé dans le secteur de Firminy, à la frontière entre les départements de la Loire et de la Haute-Loire.

Notre client - une PME d'environ 50-60 personnes - appartient à un groupe industriel (basé en Allemagne). Ce recrutement constitue un enjeu stratégique visant à développer les compétences internes sur les procédés, sécuriser le savoir-faire existant et préparer les technologies de demain.

Sur votre nouveau poste, vous êtes rattachés à la Direction technique. Vous êtes le référent scientifique et technique sur les procédés CVD. Votre mission consiste à développer, maîtriser et faire évoluer les procédés mis en œuvre sur les équipements conçus par la société, tout en participant activement à la création et à l'animation du futur laboratoire R&D. Vous contribuez également aux projets technologiques menés avec les différents partenaires et entités du groupe.

Vos responsabilités :

DEVELOPPEMENT DES PROCEDES

STRUCTURATION DU LABORATOIRE R&D

INNOVATION ET VEILLE TECHNOLOGIQUE

RAYONNEMENT SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Zone d'activité : le poste est basé dans le secteur de Firminy, à la frontière entre les départements de la Loire et de la Haute-Loire. Le poste est sédentaire, les déplacements sont anecdotiques (participation à certains salons, rencontre avec les équipes R&D du groupe)

Rémunérations et avantages : rémunération fixe selon profil et expérience (entre 85 et 100K€) + le package suivant : indemnité kilométrique, carte restaurant, intéressement, prime de partage de valeur, carte cadeau de fin d'année

Horaire : poste à pourvoir en CDI, en journée, du lundi au vendredi, statut cadre au forfait

Le profil recherché

Vous êtes issu d'une formation technique de type Ingénieur en science des matériaux/génie des procédés, physico-chimie et/ou domaine connexe. Doctorat (PhD) fortement souhaité. Une spécialisation dans les procédés CVD, les matériaux avancés, les céramiques techniques ou les composites constitue un atout majeur. Vous avez une expertise reconnue en dépôt chimique en phase vapeur (CVD). Vous avez de solides compétences en thermodynamique, cinétique chimique, transfert thermique et science des matériaux. Vous avez une bonne maîtrise des méthodes de caractérisation des matériaux et revêtements. Vous avez une bonne capacité à conduire des programmes expérimentaux complexes. Vous êtes à l'aise dans la rédaction (production de documentation technique et scientifique). Vous maîtrisez le français et l'anglais.

Vous justifiez d'une expérience significative dans le développement de procédés CVD. Vous avez un parcours acquis en laboratoire de recherche, Centre technique et/ou environnement industriel. Nous attendons votre candidature. Pour postuler :
kevin.antunes@actualgroup.com

Nos cibles privilégiées :

- . De Laboratoire spécialisés dans les matériaux avancés et les procédés CVD
- . De Centres de recherches appliquée
- . D'acteurs industriels développant ou exploitant des technologies CVD
- . De l'Industrie aéronautique, spatiale, énergie, défense ou matériaux haute performance