INGENIEUR PROCEDES (H/F)

Vos missions

Bagnols-sur-Cèze (30)

Qui sommes-nous?

Chez D&S Ingénierie, nous avons une mission claire : assurer la maîtrise des risques nucléaires avec expertise, engagement et innovation. Depuis plus de 20 ans, le Groupe D&S réunit aujourd'hui 450 collaborateurs passionnés, fiers de faire vivre nos valeurs et de travailler au service des plus grands donneurs d'ordre du secteur.

Avec 130 experts, D&S Ingénierie est le spécialiste de la Sûreté Nucléaire, de la Radioprotection, de la gestion des Déchets Radioactifs et du Pilotage des Projets et de l'Exploitation des installations nucléaires.



Envie de monter en compétences dans un secteur à forte valeur ajoutée ? Rejoignez notre filiale **D&S Ingénierie** et développez vos talents aux côtés de professionnels passionnés !

Ici, chaque voix compte et chaque talent trouve sa place !

Nous recherchons notre Ingénieur Procédés / Génie Chimique pour renforcer notre équipe.

Conception et optimisation des procédés :

- Rédiger des documents de conception (spécifications, procédures, équipements)
- Définir des cahiers des charges techniques pour optimiser les procédés
- Vérifier la faisabilité et la qualité des solutions proposées
- Assurer une veille technologique et réglementaire

Suivi et supervision :

- Piloter l'implémentation des installations
- Développer et surveiller les processus pour en garantir la fiabilité
- Superviser les tests et ajuster les paramètres pour optimiser les performances
- Collaborer avec les services (maintenance, qualité, production)

Sécurité et conformité :

- Veiller à la conformité des installations avec les normes de sûreté
- Garantir un environnement de travail sécurisé
- Participer aux audits et inspections de conformité

Votre profil

Vous êtes diplômé(e) d'un Bac+5 en Génie des Procédés ou équivalent.

Vous avez au moins 3 ans d'expérience, idéalement dans le nucléaire.

Vous êtes rigoureux(se), analytique, curieux(se) techniquement et aimez le travail en équipe.

La maîtrise des logiciels de simulation et de modélisation des procédés est un plus.

Processus de recrutement :

Suite à votre candidature, si votre profil est présélectionné, vous serez contacté dans les 3 semaines à venir par notre équipe RH



