



Expert des technologies des énergies et de l'information, VINCI Energies (63000 collaborateurs, 9.25 milliards d'euros de CA) assure la conception, la réalisation et la maintenance de solutions pour l'industrie, les services et les collectivités locales.

Au sein de VINCI Energies International et Systems, le Pôle Nucléaire porte l'essentiel des activités du Groupe en France dans le domaine du Nucléaire au service de clients prestigieux comme EDF, AREVA ou encore le CEA.

Notre Entreprise, **Omexom NDT Engineering & Services** développe et qualifie des procédés automatisés en **Contrôle Non Destructif (CND) à forte plus-value**, plus particulièrement en Ultrason, Courant de Foucault, Emission acoustique, Inspection télévisuelle et Etanchéité. Nous les mettons en œuvre dans le cadre de prestations de services.

Depuis plus de 50 ans, nous accompagnons nos clients, ce qui nous a permis d'exporter nos compétences et notre expertise à l'international.

Notre succès est basé sur nos Ressources Humaines. Le professionnalisme de chacun, ingénieurs et techniciens, tous hautement qualifiés, nous permet d'être à la pointe de la technologie et un des leaders du domaine.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e):

## INGENIEUR(E) D'ETUDES – ALTERNANCE

Vous aurez pour principales missions:

- La conception, le développement, le choix des équipements CND pour répondre au cahier des charges du client
- Les justifications et essais de mise au point des techniques CND notamment ultrasonores (mono élément, phased array, TOFD) de nos procédés automatisés jusqu'aux essais de qualification auprès de notre client;
- Le suivi et le développement de nos matériels CND, de nos logiciels d'acquisition et d'analyse des données CND;
- Devenir référent CND auprès des équipes opérationnelles sur les applications en service.

Votre profil:

De niveau bac + 5 orientée mesures physiques, science des matériaux, mécanique..., vous avez des connaissances en contrôle non destructif.

Vous avez un esprit d'analyse et de synthèse, vous êtes rigoureux-se et vous avez une aisance rédactionnelle.

La maîtrise de l'anglais est un plus. Des déplacements ponctuels sont à prévoir.

Poste basé à Bourg de Péage (26).

**CONTACT:** [recrutement.cndt@vinci-energies.com](mailto:recrutement.cndt@vinci-energies.com)