

OFFRE D'EMPLOI : TECHNICIEN CHIMISTE

MODIS recherche **des techniciens de laboratoire chimie** sur 2 centrales nucléaires région GRAND EST :

Ces postes sont à pourvoir en CDD dès le 1^{er} Mars 2022

- CHOOZ (08) – postes ouverts dès le 01 Mars 2022 – **CDD de 8 mois**
- NOGENT SUR SEINE (10) – postes ouverts dès le 01 Mars 2022 - **CDD de 8 mois**

Les candidatures sont à transmettre à Isabelle HERAN Responsable recrutement
isabelle.heran@modis.com

Téléphone : 06 17 28 88 66

www.modisfrance.fr

Acteur mondial du conseil en ingénierie et services numériques dans les smart industries, MODIS inscrit son projet d'entreprise dans une perspective de croissance durable et rentable.

L'ADN de MODIS est à la fois technologique et RH

Fort de son expertise dans cinq domaines technologiques, MODIS déploie cette année en France et dans le monde, deux nouvelles lignes de service qui viennent s'ajouter à **MODIS Tech Consulting**:

- **MODIS Tech Academy**, incubateur de compétences
- **Modis Tech Talent Services**, offre d'intérim et de recrutement dans les domaines de l'IT et de l'ingénierie

MODIS propose désormais une offre unique à 360° reposant sur le consulting, la formation, le recrutement et le travail temporaire.

Intrinsèquement passionnés par le talent, nous sommes fiers de promouvoir notre **culture managériale** auprès de nos **30000 collaborateurs** dans le monde ainsi que nos **engagements RSE**.

Notre volonté est de créer une **relation managériale novatrice** en intégrant notamment les nouvelles façons de vivre le travail.

Chez Modis, nous sommes également convaincus de la richesse qu'apportent l'inclusion et la diversité dans nos équipes. C'est pourquoi nous prenons des engagements forts sur les thématiques liées à l'égalité de genre, au handicap, aux personnes LGBT+ et à la mixité sociale.

Il est indispensable de permettre au quotidien à chaque collaboratrice et à chaque collaborateur d'être soi-même au travail et acteur de sa vie.

MISSION :

Dans le cadre de son activité Environnement, Modis recherche un(e) technicien(ne) chimie afin de renforcer ses équipes en charge du traitement des eaux de refroidissement dans le secteur de l'énergie.

Après une période de formation, Vous serez amené(e) à réaliser les activités suivantes selon les référentiels en vigueur :

- Contrôle de stations de traitement d'eaux industrielles
- Echantillonnages et suivi physico-chimique du traitement
- Exploitation et organisation de laboratoires d'analyses chimiques (gestion des réactifs et consommables)
- Réalisation de diagnostics des installations
- Maintenance générale : contrôles visuels, étalonnages, calibrations, ...
- Dépotages de réactifs
- Rédaction et compte rendu : fiches de suivi, rapports d'analyses, cahier de laboratoire.

Prévoir 1 Week-end sur 3

PROFIL :

Bac+2/+3 en génie chimique - des procédés / chimie analytique / génie de l'environnement.

Compétences attendues : BPL exigées, rigueur, organisation et travail en équipe.

Expérience en milieu industriel appréciée.