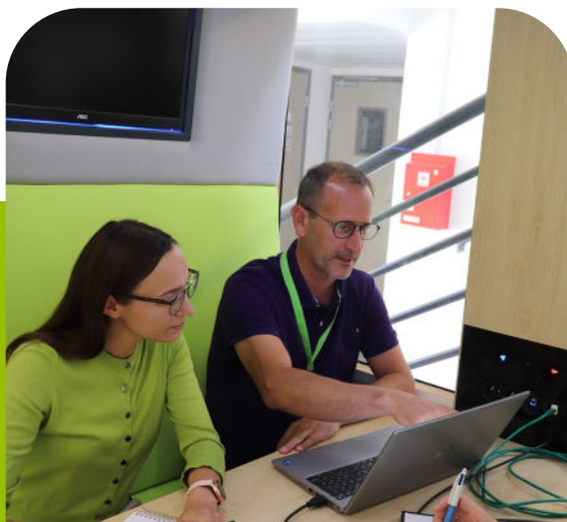




OFFRE D'EMPLOI

Technicien(ne) confirmé(e) en Analyse Industrielle,
responsable technique de projets R&D



MISSIONS PRINCIPALES

- **Travaille en étroite collaboration avec le Directeur** d'Axel'One ANALYSIS pour les plans d'affaire dans le cadre de prestation de R&D et de projets collaboratifs. En assure la gestion technique en collaboration avec l'équipe. Assure le suivi client.
- **Travaille en collaboration avec les équipes** constituées d'experts, d'ingénieurs, de techniciens et de stagiaires dans le cadre de ses projets.
- **Participe à la réalisation des programmes de R&D** dans le cadre des prestations et des contrats collaboratifs :
 - Prépare avec les équipes les outils instrumentaux, réalise avec les équipes les essais dans les délais impartis dans un souci de fiabilité et d'efficacité, fait la synthèse des résultats en fournissant une analyse critique des données
 - Apporte son expertise à la réalisation de montages expérimentaux et à la conception de nouveaux systèmes d'échantillonnage en ligne
- **Participe activement à la vie d'Axel'One ANALYSIS**, à son fonctionnement et à la politique QHSE du laboratoire : traçabilité des essais, rédaction de procédures et notes techniques, réalisation des essais selon les normes HSE d'Axel'One en vigueur
- **Formation à l'instrumentation et support technique** aux clients, techniciens, stagiaires

ENVIRONNEMENT

- **Lieu de travail:** Axel'One PPI - SOLAIZE
- **Type de contrat:** CDI Temps plein
- **Date de prise de poste souhaitée:** Janvier 2025
- **Secteur:** Recherche & Innovation
- **Salaires:** selon profil
- **Déplacements à prévoir :** En France et éventuellement à l'étranger

À PROPOS D'AXEL'ONE

Axel'One ANALYSIS est un Centre d'Excellence en Analyse Industrielle.

Les équipes R&D ANALYSIS d'Axel'One proposent des solutions innovantes sur mesure pour accompagner les industriels dans leurs projets de développement d'analyse en ligne : des solutions analytiques globales de l'échantillonnage à l'analyseur, du conseil / aide à la décision, interventions sur site, prestations de R&D et sous-traitance pour des projets de recherche collaborative.

Axel'One ANALYSIS s'adresse aussi bien à des PME et grands groupes dans les domaines de la chimie, énergie, pharmacie, polymère qu'à des start-up et PME développant de l'instrumentation analytique et est spécialisé dans les domaines des techniques séparatives, des techniques spectrales, des capteurs spécifiques et du traitement de données pour différentes thématiques (Usine 4.0 connectée et performante).

Contact référent :
Franck BACO-ANTONIALI
Directeur Axel'One Analysis

E: info@axel-one.com
W: www.axel-one.com

Axel'One
Rond-Point Les Levées
69360 Solaize



OFFRE D'EMPLOI

Technicien(ne) confirmé(e) en Analyse Industrielle,
responsable technique de projets R&D

PROFIL RECHERCHÉ

SAVOIR-FAIRE

- Connaissances larges des techniques analytiques (Spectroscopie, Chromatographie gaz/liquide, Capteurs)
- Expérience en **techniques spectrales** : Raman, PIR...
chromatographiques : GC, HPLC, GC/MS..., et **mise en œuvre de capteurs physiques et physico-chimiques**.
- Maîtrise des outils pilotes et des systèmes d'échantillonnage en ligne pour l'analyse de gaz/liquide/solide
- Polyvalent pour l'utilisation de différents types d'analyseurs et systèmes d'échantillonnage
- Expériences en milieu industriel lors de missions spécifiques
- Capable de coordonner des travaux dans des projets multidisciplinaires
- Aisance en informatique, acquisition et retraitement de données
- Aisance relationnelle et capacité de synthèse des résultats
- Maîtrise de l'anglais technique

SAVOIR-ETRE

- Soucieux des règles de sécurité et de leur application
- Rigoureux, fiable et ayant le sens de l'organisation
- Goût avéré pour l'expérimentation et le travail collaboratif
- Capacité à innover, apporter des solutions et pragmatique
- Autonome et faisant preuve d'initiatives
- Capacité à transmettre et fédérer autour de ses projets
- Bonne capacité de reporting (interne / client)
- Contact client



EXPÉRIENCE DEMANDÉE

- **Formation initiale** : DUT ou BTS chimie ou mesures-physiques + Licence Pro analyse
- **Diplôme** : Technicien supérieur BAC+3
- **Expérience professionnelle plus de 10 ans en analyse industrielle fortement appréciée**

AVANTAGES

- ✓ Entreprise à taille humaine
- ✓ Événements d'équipe tout au long de l'année
- ✓ Restaurant d'entreprise

POSTULEZ MAINTENANT !

- Envoyez votre candidature à franck.baco-antionali@axel-one.com
- Retrouvez-nous sur :  

Contact référent :
Franck BACO-ANTONIALI
Directeur Axel'One Analysis

E: info@axel-one.com
W: www.axel-one.com

Axel'One
Rond-Point Les Levées
69360 Solaize