

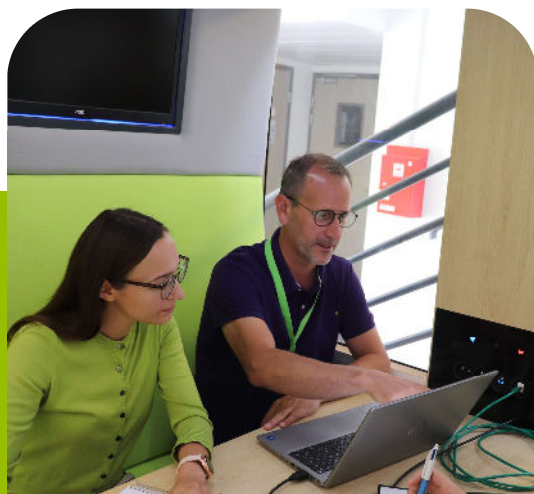


OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e) en Analyse en ligne
Spectroscopie / Chimiométrie

MISSIONS PRINCIPALES

- **Travaille en collaboration avec le Directeur R&D et les experts d'Axel'One ANALYSIS :**
 - Apporte son expertise en spectroscopie et en chimiométrie pour l'analyse en ligne
 - Participe à la réalisation des programmes de R&D dans le cadre des projets collaboratifs, des projets en sous-traitance, le tout dans un souci de fiabilité et d'efficacité
 - Met en œuvre plusieurs sujets en parallèle dont il/elle a la responsabilité
- **Participe activement aux différents sujets traités dans la thématique Spectroscopie et chimiométrie**
- **Encadrement techniques de stagiaires (BUT, Master)**



ENVIRONNEMENT

- **Lieu de travail : Axel'One PPI - SOLAIZE**
- **Type de contrat : CDI Temps plein**
- **Date de prise de poste souhaitée : Dès que possible**
- **Secteur : Recherche & Innovation**
- **Salaire : Selon profil**
- **Nom et fonction N+1 : Franck BACO ANTONIALI, Directeur R&D**
- **Déplacements à prévoir : Oui, principalement régionaux**

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 R&D
Axel'One Analysis / Smart Process]

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

Axel'One
Rond-Point Les Levées
69360 Solaize



OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur(e) en Analyse en ligne
Spectroscopie / Chimiométrie

PROFIL RECHERCHÉ

SAVOIR-FAIRE

- Connaissances larges et expériences sur différentes techniques analytiques en spectroscopie (Raman, UV/VIS, PIR, etc.), Connaissances seraient aussi appréciées en techniques d'analyses élémentaires (XRF, LIBS), Caméra Hyper-spectrale et traitement des images, RMN
- Maîtrise des outils de traitement des données, connaissances en chimiométrie (ACP, PLS, etc.) et logiciels associés
- Aisance pour l'installation et mise en route d'outils analytiques en ligne en laboratoire, pilote & usine
- Connaissance en chimie / polymère
- Aisance rédactionnelle et capacité de synthèse
- Organise les réunions de suivi des projets dont il/elle aura la charge, compte rendu et suivi des actions
- Capitalisation des résultats (écrit et oral)
- Maîtrise de l'anglais écrit et oral

SAVOIR-ETRE

- Soucieux(se) des **règles de sécurité** et de leur application
- Goût avéré pour l'**expérimentation** et le travail collaboratif et le travail en équipe
- **Polyvalent** pour la mise en œuvre de différents types d'analyseurs et systèmes d'échantillonnage
- **Rigoureux(se)**, fiable et ayant le sens de l'organisation
- **Autonome** et faisant preuve d'initiatives
- **Aisance relationnelle**



EXPÉRIENCE DEMANDÉE

- **Formation initiale : Ingénieur ou équivalent – formation en analyse**
- **Diplôme : Bac + 5 minimum – Bac +8**
- **Expérience professionnelle : 2/3 ans en analyse industrielle appliqué à la spectroscopie fortement appréciée**

AVANTAGES

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

POSTULEZ MAINTENANT !

- Envoyez votre candidature à analysis@axel-one.com
- Retrouvez-nous sur :



Contact référent :
Franck Baco-Antoniali
[Directeur R&D
Axel'One Analysis / Smart Process]

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

Axel'One
Rond-Point Les Levées
69360 Solaize