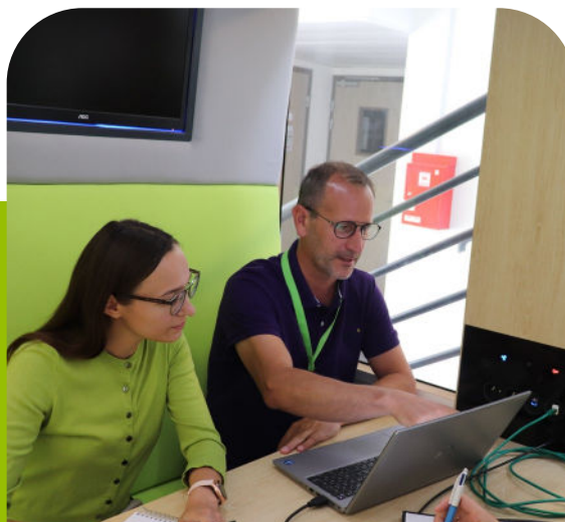


# OFFRE D'EMPLOI

## Technicien(ne) en Analyse Industrielle



### MISSIONS PRINCIPALES

- **Participe à la réalisation des programmes de R&D dans le cadre des contrats collaboratifs ou de prestations :**
  - Prépare les outils instrumentaux, réalise les essais dans les délais impartis dans un souci de fiabilité et d'efficacité, fait la synthèse des résultats en fournissant une première analyse critique des données
  - Met en œuvre plusieurs sujets en parallèle avec des techniques instrumentales différentes
  - Apporte son expertise à la réalisation de montages expérimentaux et à la conception de nouveaux bancs d'essai
- **Participe activement à la vie du laboratoire, à son fonctionnement et à la politique QHSE du laboratoire :** traçabilité des essais, rédaction de procédures et notes techniques, contrôle métrologique, réalisation des essais selon les normes HSE d'Axel'One en vigueur
- **Formation à l'instrumentation et support technique aux stagiaires**

### 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 : Gheghiani Manis, Responsable du laboratoire**
- **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-Antonioli

[Directeur R&D

Axel'One Analysis / Smart Process]

E: [info@axel-one.com](mailto:info@axel-one.com)

W: [www.axel-one.com](http://www.axel-one.com)

Axel'One

Rond-Point Les Levées

69360 Solaize



# OFFRE D'EMPLOI

## Technicien(ne) en Analyse Industrielle

### PROFIL RECHERCHÉ

#### SAVOIR-FAIRE

- Connaissances larges et expérience sur différentes techniques analytiques (Spectroscopie : Raman, PIR, RMN, etc. ; Chromatographie : SEC, HPLC, GC, etc. ; Capteurs physiques et physico-chimiques)
- Maîtrise des outils pilotes et des systèmes d'échantillonnage en ligne pour l'analyse de gaz/liquide
- Aisance en informatique, acquisition et traitement de données
- Maîtrise de l'anglais technique

#### SAVOIR-ETRE

- Soucieux(se) des **règles de sécurité** et de leur application
- Goût avéré pour l'**expérimentation** et le travail collaboratif
- **Polyvalent** pour l'utilisation 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 : DUT ou BTS chimie ou mesures-physiques / Licence Pro analyse
- Diplôme : Technicien supérieur BAC+2/+3
- Expérience professionnelle 2/3 ans en analyse industrielle fortement appréciée

### AVANTAGES

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

### POSTULEZ MAINTENANT !

- Envoyez votre candidature à [analysis@axel-one.com](mailto:analysis@axel-one.com)
- Retrouvez-nous sur :

