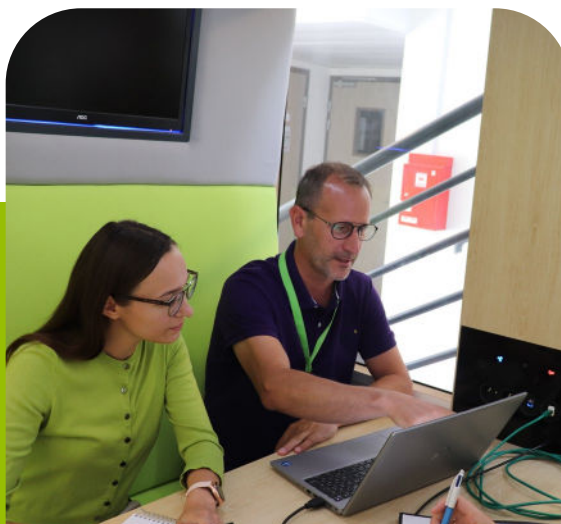


OFFRE DE STAGE

Développement d'une chromatographie d'exclusion stérique (SEC) en ligne

MISSIONS PRINCIPALES

- **Mise en ligne d'un instrument de SEC**
 - Réalise les essais dans le cadre d'applications précises sur un instrument évolutif, fait la synthèse écrite des résultats en fournissant une analyse critique des données, présente les résultats à l'oral, propose de nouveaux essais à effectuer pour faire avancer le projet ;
 - Effectue la mise en place d'un nouvel instrument (métrologie, calibration, essais comparatifs...), réalise des essais en fonction des applications industrielles demandées, met en place la partie « échantillonnage » permettant une future mise en ligne de l'instrument.
- **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



ENVIRONNEMENT

- **Lieu de travail** : Axel'One PPI -SOLAIZE
- **Type de contrat** : Stage 5/6 mois temps plein
- **Date de prise de poste souhaitée** : Mars 2025
- **Secteur** : Recherche & Innovation
- **Salaire** : 4,35€/h
- **Nom et fonction N+1** : Aurore COLLOMB PATTON, Ingénieure R&D Analyse Industrielle
- **Déplacements à prévoir** : Non

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 :

Aurore COLLOMB PATTON
Ingénieure R&D Analyse Industrielle

E: aurore.collomb.patton@axel-one.com
W: www.axel-one.com

Axel'One
Rond-Point Les Levées
69360 Solaize



OFFRE D'EMPLOI

Développement d'une chromatographie
d'exclusion stérique (SEC) en ligne

PROFIL RECHERCHÉ

SAVOIR-FAIRE

- Connaissances des techniques séparatives ;
- Aisance en informatique, acquisition et retraitement des données ;
- Maîtrise de l'anglais technique ;
- Des connaissances SEC sont un plus.

SAVOIR-ETRE

- Soucieux(se) des règles de sécurité et de leur application ;
- Rigoureux(se), fiable, et ayant le sens de l'organisation ;
- Goût avéré pour l'expérimentation et le travail collaboratif
- Autonome et faisant preuve d'initiatives
- Aisance relationnelle





EXPÉRIENCE DEMANDÉE

- Formation: Ecole d'ingénieur ou Master en Chimie Analytique ou Analyse Industrielle
- Niveau : 5^{ème} année / M2

AVANTAGES

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

POSTULEZ MAINTENANT !

- Envoyez votre candidature à aurore.collomb.patton@axel-one.com
- Retrouvez-nous sur :  

Contact référent :
Aurore COLLOMB PATTON
Ingénieure R&D Analyse
Industrielle

E: aurore.collomb.patton@axel-one.com
W: www.axel-one.com

Axel'One
Rond-Point Les Levées
69360 Solaize