



Poste : Ingénieur(e) Projet Automatismes et Informatique Industrielle (Alternance) H/F

Diplôme préparé : Master

Entreprise : EKIUM

Lieu de travail : LYON

Nombre de poste : 1

**Niveau :** Master, ingénieur

**Domaine :** Autre

**Type de contrat :** Contrat d'apprentissage

**Site internet :** <http://www.ekium.eu/>

## Descriptif de la mission :

Dans le cadre du développement de nos activités et au sein d'une équipe pluridisciplinaire, nous recherchons pour notre siège social à Lyon, un(e) alternant(e) Ingénieur(e) Projet en Automatismes et Informatique Industrielle pour la rentrée 2022.

Rattaché(e) à notre Pôle Automation, sous l'encadrement de votre tuteur(trice), vous prendrez part aux projets du pôle. Vos missions seront les suivantes :

Développement en automatisme et informatique industrielle, programmation d'automates,  
Réalisation des tests, réception avec le client et mise en service de solutions d'automatismes,  
Utilisation des logiciels leaders sur le marché de l'automatismes et de l'informatique.

## Compétences attendues :

Idéalement, vous avez déjà une expérience dans le domaine des industries chimiques, pharmaceutiques (biotech), agroalimentaires, oil and gas.

Vous connaissez les langages informatiques : C, C++, C# et Java, JEE.

Intégrer Ekium, c'est participer à l'histoire qui a débuté il y a plus de 30 ans. C'est également rejoindre une entreprise aux fortes valeurs, qui favorise la mobilité interne et l'évolution professionnelle grâce à une charte. Chez Ekium, vous trouverez des équipes expertes, agiles qui prennent part à des projets techniques et innovants.

Mais aussi, parce qu'Ekium n'est rien sans vous, vous serez accompagné(e) par votre tuteur(trice) dans vos premiers pas et vous intégrerez la communauté via des Meet'Up où le partage est de mise !

Encore un petit doute ? Faites confiance aux 84% des anciens salariés qui recommandent EKIUM.