

---

## Programmeur / Automaticien F/H en CDI (74)

---

### Notre métier

Depuis 30 ans, **OSE Group** développe des solutions globales intégrant des technologies de pointe dans la conception, la réalisation et l'installation de lignes de production innovantes, robustes et parfaitement adaptées aux problématiques des secteurs d'activité de nos clients : automobile, aéronautique, électronique, énergie, médical, biens d'équipement.

Acteur majeur et historique du bobinage, **Prosyst** conçoit des moyens de productions dédiés à la fabrication de produits bobinés présents dans les différentes technologies : winding, électrovannes, relais, et bien-sûr moteurs.

Les savoir-faire associés de Prosyst et OSE Group apportent à nos clients des prestations complètes allant de l'ingénierie produit incluant la fabrication des préséries à la full production dans les UPI.

### Notre identité

Intégrer **Prosyst by OSE Group**, c'est avant tout s'engager dans un projet d'entreprise captivant. Parce que nous croyons que l'entreprise est un lieu d'épanouissement personnel et collectif, **nos 250 collaboratrices et nos collaborateurs** s'impliquent quotidiennement dans l'élaboration de solutions innovantes, les prises de décisions techniques et le maintien d'une organisation agile. Ainsi, l'ensemble de nos équipes travaillent chaque jour à ce que l'entreprise soit demain plus forte.

### Vos missions

Un des secteurs clé chez nous, le bureau d'étude automatisme, a dans ce cadre, besoin de s'étoffer afin de répondre à une demande de plus en plus importante et complexe.

Nous vous proposons donc de venir rejoindre nos équipes afin de participer, au sein des équipes projets, au développement de nouveaux process, à la conception, à la mise au point ainsi qu'à l'installation des lignes de production de nos clients. Nous souhaitons aujourd'hui construire notre équipe de demain et comptons sur nos prochains collègues pour participer activement aux prises de décision techniques, être force de proposition et collaborer au maintien d'une organisation agile.

La maîtrise des logiciels de programmation Siemens, Schneider vous sera nécessaire et une pratique courante de l'anglais vous permettra d'être à l'aise dans le contexte international qui est le nôtre. Des connaissances en robotique sont souhaitables et en informatique industrielle seraient un plus.

### Votre profil

Vous avez une formation initiale en automatisme/informatique industrielle, (BAC+2 minimum) et avez eu la chance d'avoir une première expérience d'au moins 2 ans en automatisation d'équipements industriels ?

Alors, venez **OSER** dès demain avec nous

Les qualités suivantes vous permettront d'intégrer rapidement nos équipes :

- Dynamisme et réactivité.
- Rigueur et organisation.
- Sens des responsabilités et des relations humaines (travail en équipe).

Le salaire sera fonction de votre profil et de votre expérience.

Vous pouvez adresser votre candidature à Mélanie, en charge des recrutements chez nous qui se fera un plaisir d'organiser une rencontre : [rh@prosys-group.com](mailto:rh@prosys-group.com)