

## AUTOMATICIEN

Leader des machines à papier à haute valeur ajoutée et non tissés, le groupe ALLIMAND conçoit, fabrique et modernise des équipements destinés à l'Industrie Papetière (machines complètes et parties de machines).

Située en région Auvergne-Rhône-Alpes (Isère 38), la société a une forte culture mécanique et procédés papetiers. L'évolution permanente de ses bureaux d'Etudes et de son département R&D lui permettent de satisfaire les exigences des donneurs d'ordres les plus variés, dans le monde entier.

ALLIMAND dispose de filiales commerciales à l'Etranger (Chine et USA). La compétence de la société est reconnue dans le monde, son chiffre d'affaires est d'environ 50 millions d'Euros (45 à 85% réalisé à l'exportation).

Son effectif est de 150 collaborateurs et elle recherche aujourd'hui un(e) **Automaticien** pour rejoindre ses équipes.

### **Description du poste :**

Bureau d'étude : Vous avez pour mission principale la réalisation et la gestion complète des équipements électriques, pneumatiques et hydrauliques du projet suivi. Vous gérez la réalisation et la réception des équipements étudiés. Vous dépendez du Bureau d'étude et du service Automation.

Mise en service : Vous avez pour mission principale de réaliser et gérer les tests programmes dans leur totalité et de vérifier le fonctionnement demandé du projet suivi. Vous êtes rattaché au responsable du service projet.

### **En phase bureau d'étude, vous serez amené à :**

- Valider les cahiers des charges client,
- Déterminer les fonctionnalités opératives du projet,
- Concevoir la structure du système contrôle/commande et les équipements des parties opératives,
- Réalisation des listes entrées/sorties,
- Gérer des schémas électriques, pneumatiques, hydrauliques et des plans des équipements automation,
- Suivre l'intégration de ces équipements sur la machine ou dans le bâtiment site.
- Réaliser les cahiers des charges fournisseurs, les commandes fournisseurs et les réceptions des matériels fournisseurs,



- Réaliser ou gérer les programmes ou logiques de programmation sur les systèmes de contrôle-commande livrés ou client,
- Réaliser les tests de programme sur plate-forme de simulation.

#### En phase de mise en service, vous serez amené à :

- Gérer le montage et l'installation des équipements sur site,
- Gérer le suivi des raccordements hydrauliques, pneumatiques et électriques sur sites avec les équipes clients ou fournisseurs,
- Réaliser les tests électriques sur le système de contrôle commande, les départ-moteurs et la distribution électrique avec les équipes clients ou fournisseurs,
- Réaliser les tests pneumatiques et hydrauliques avec les équipes clients et fournisseurs,
- Réaliser les réglages instruments et systèmes correspondants aux fonctionnalités demandées,
- Réaliser les tests de fonctionnements,
- Assister et former les équipes clients sur les équipements livrés.

#### Votre profil :

Vous êtes familiers des concepts d'automatisme, de régulation et de contrôle. Votre goût pour l'industrie et plus particulièrement pour le domaine de la machine spéciale vous permettra d'être à l'aise dans la définition de projets « AUTOMATION ».

- Vous connaissez différents types de systèmes de contrôles : SNCC, PLC, Safety ...
- Vous maîtrisez à la fois les parties matérielles et logicielles de ces systèmes.
- Vous maîtriser également plusieurs langages logiques : LADER, Logic blocks, G7...
- Vous avez de bonnes compétences en schématique des parties opératives et en programmation.
- Vous savez définir et maîtriser les ressources nécessaires au projet, quelles soient internes ou externes.
- Vous avez les capacités de gérer et former les équipes « Automation » du client.

Doté d'un sens relationnel développé, vous savez échanger facilement auprès de vos interlocuteurs et des différents services de l'entreprise. Excellent communicant, vous êtes organisé et savez respecter les délais prévus dans le planning. Votre capacité à être force de proposition et d'initiative sera appréciée ainsi que votre curiosité d'esprit. Anglais technique parlé et écrit. Déplacements National et International à prévoir (d'une semaine à 2 mois).



1250 avenue Jean Jaurès – BP21  
F-38146 RIVES CEDEX  
Phone : +33 4 76 91 25 00  
contact@allimand.com / www.allimand.com  
SIRET 06150227400014 - APE 2895Z  
VAT FR 30061502274



P.O. Box 1347, 1656 Route 9  
South Glens Falls, NY 12803  
Phone: +1 518 793-6102  
Allimand-interweb@allimand.com  
www.allimandinterweb.com



Gateway International Plaza, B-708  
329 TianYaoQiao Road, 200030 SHANGHAI  
Phone: +86 21 2419 3244/3242  
ames@allimand.com  
www.allimand.com/zh-hans



Vous recherchez une expérience alliant l'expertise technique et le contact humain ? Vous souhaitez intégrer des équipes à taille humaine où chacun peut faire preuve d'autonomie et gagner en responsabilité ? Alors contactez-nous !

**Type d'emploi :** CDI – CADRE – TPS PLEIN

**Salaire :** selon profil à partir de 38K € annuel / brut sur 12 mois

**Avantages :**

- Accès au restaurant d'entreprise subventionné à 40% par Allimand
- RTT
- CSE
- Allimand favorise la mobilité interne
- Contexte international

**Temps de travail :**

- Du lundi au vendredi
- Travail en journée
- Déplacements

**Lieu du poste :** Rives sur Fure - Gare à proximité

**Contact :** [recrutement@allimand.com](mailto:recrutement@allimand.com)

**Site :** <https://www.allimand.com/carriere/>



1250 avenue Jean Jaurès – BP21  
F-38146 RIVES CEDEX  
Phone : +33 4 76 91 25 00  
contact@allimand.com / www.allimand.com  
SIRET 06150227400014 - APE 2895Z  
VAT FR 30061502274



P.O. Box 1347, 1656 Route 9  
South Glens Falls, NY 12803  
Phone: +1 518 793-6102  
Allimand-interweb@allimand.com  
www.allimandinterweb.com



Gateway International Plaza, B-708  
329 TianYaoQiao Road, 200030 SHANGHAI  
Phone: +86 21 2419 3244/3242  
ames@allimand.com  
www.allimand.com/zh-hans