



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-en-automatisme-industriel-f-h>

## TECHNICIEN EN AUTOMATISME INDUSTRIEL F/H

### Description

Finalité de l'emploi :

Au sein du Bureau d'Etudes, le Dessinateur Projeteur / la Dessinatrice Projeteuse prend en charge la conception automatisme des machines et produits réalisés par l'entreprise.

Vous travaillez à partir des informations et priorités données par le Responsable Bureau d'Etudes (responsable hiérarchique direct) et êtes en relation en interne avec l'ensemble de l'entreprise.

### Description des activités significatives

- Réaliser la conception électrique, pneumatique, hydraulique et automatisme d'un ensemble fonctionnel
- Repérer, dimensionner et identifier les technologies nécessaires à cette conception, interagir avec les spécialistes de ces technologies et réussir leur intégration tout respectant le descriptif technique
- Etudier, conception schéma CAO et programmes, réaliser les nomenclatures,
- Réaliser et mettre à jour les dossiers techniques, calcul de conception
- Participer au lancement, à la réalisation, au suivi de la fabrication et jusqu'à la mise au point
- Respecter les procédures, les normes et standards de l'entreprise
- Support technique aux autres services
- Mise à jour des documents suite à la réalisation
- Démarrage chez le client. Réalisation de SAT
- Dépannage client, sur site ou en interne

En parallèle à votre formation DUT / BTS en automatisme, vos expériences

**Organisme employeur**  
ROUSSELET CENTRIFUGATION

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
FABRICATION D'AUTRES MACHINES D'USAGE GÉNÉRAL

**Lieu du poste**  
07010, ANNONAY, ANNONAY, France

**Salaire de base**  
30000 € - **Salaire de base**  
40000 €

**Date de publication**  
28 août 2024 à 19:02

**Valide jusqu'au**  
27.09.2024

préalables seront un plus dans les domaines suivants :

- Conception de schéma électrique avec définition du matériel (nomenclature)
- Programmation d'automates programmables industriels (Siemens, Schneider Electric) en mode Liste, Ladder ou Grafcet
- Conception de schéma pneumatique avec définition du matériel (nomenclature)
- Conception de schéma hydraulique avec définition du matériel (nomenclature)
- Programmation éventuelle de Terminaux Opérateur (Siemens, Schneider Electric, Bartec)
- Variateur de fréquence pour entraînement à vitesse variable (définition, paramétrage, mise en service)
- Instrumentation et régulation

Vous pourrez être parfois amené à vous déplacer lors de courtes durées en France et/ou à l'Etranger (langue anglaise souhaitée pour conversation, consultation de documents techniques et rédaction de rapports).

## Qualifications

Connaissances professionnelles spécifiques :

- Maîtriser See Electrical Expert et Autocad
- Maîtriser des logiciel Automate : TIA Siemens
- Connaitre des éléments standards électrique, pneumatique et hydraulique

Savoir-être attendus :

- o Intérêt pour la technologie, curiosité technique, goût de l'innovation
- o Être pragmatique
- o Sens de l'organisation et autonomie
- o Se conformer à des standards de production
- o Être capable de travailler seul ou en équipe interculturelle et pluridisciplinaire, et en réseau, et à distance