



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-travaux-automatisme-et-regulation-f-h-3>

## Technicien travaux Automatisme et régulation F/H

### Description

Sous la responsabilité du Chargé d'affaires, le Technicien Travaux Automatisme et Régulation F/H jouera un rôle clé dans la mise en œuvre de solutions de régulation et d'automatisation performantes.

En tant que Technicien Travaux Automatisme et Régulation, vos responsabilités incluront :

### Réalisation de prestations d'ingénierie et de programmation :

Programmation d'automates dédiés aux systèmes CVC (chauffage, ventilation, climatisation) en respectant les cahiers des charges.

Analyse fonctionnelle : rédaction des analyses fonctionnelles et création des programmes associés.

Mise en service des équipements et validation de leur bon fonctionnement.

### Création et configuration des systèmes de supervision :

Développement d'interfaces de supervision (vues graphiques) adaptées aux besoins des clients.

Intégration des solutions logicielles (PCVue, Panorama, Niagara).

### Relation client :

Collaboration avec les clients pour comprendre leurs besoins spécifiques.

Gestion de la communication tout au long des projets pour assurer la satisfaction client.

### Travail sur des protocoles de communication :

Intégration et paramétrage des protocoles de communication LON, BACNET IP, Modbus et Mbus.

**Organisme employeur**  
WESEARCH

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
92002, ANTONY, ANTONY,  
France

**Salaire de base**  
35000 € - **Salaire de base**  
40000 €

**Date de publication**  
17 octobre 2025 à 09:05

**Valide jusqu'au**  
09.11.2025

## **Qualifications**

### **Expérience et compétences techniques :**

minimum 3 ans d'expérience en automatisme et régulation appliqués aux systèmes CVC.

Maîtrise des automates de marques telles que Distech et Schneider (d'autres marques seraient un plus).

Expertise sur les logiciels PCVue, Panorama ou Niagara.

Connaissance des outils NL220 et Facilities – Space Dynamix.

### **Autonomie et organisation :**

Capacité à travailler de manière autonome sur des projets, avec un minimum de supervision.

Organisation rigoureuse pour intervenir sur des projets variés et itinérants.

### **Mobilité :**

Poste itinérant en Île-de-France.

Véhicule de fonction fourni.

### **Équipements fournis :**

Véhicule de fonction, PC portable, téléphone, outillage et licences logicielles adaptés.

### **Savoir-être :**

Bon relationnel pour interagir efficacement avec les clients et l'équipe interne.

Sens de l'analyse pour répondre aux exigences techniques des projets.