



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-maintenance-gtb-regulation-f-h-3>

## Technicien Maintenance GTB & Régulation F/H

### Description

ous la responsabilité du Responsable des Études et de la direction, le Technicien Maintenance GTB & Régulation jouera un rôle essentiel dans la continuité opérationnelle des installations des clients.

En tant que Technicien Maintenance GTB & Régulation, vous serez chargé des activités suivantes :

#### Gestion des contrats de maintenance :

Assurer l'exécution des contrats de maintenance GTB (Gestion Technique du Bâtiment) en respectant les engagements de qualité et de délais.

Effectuer les interventions correctives et préventives sur les équipements liés à la régulation et aux systèmes CVC.

Réaliser des travaux associés aux contrats de maintenance lorsque cela est requis.

#### Planification et suivi des interventions :

Gérer de manière autonome votre planning d'intervention en coordination avec les besoins des clients.

Fournir un reporting hebdomadaire précis pour assurer le suivi des prestations réalisées.

#### Relation client :

Maintenir une communication fluide avec les clients, en assurant un excellent niveau d'écoute et de satisfaction.

Rédiger des rapports clairs et détaillés sur les interventions effectuées.

#### Connaissances techniques spécifiques :

Assurer la configuration et l'intégration des systèmes GTB à l'aide de logiciels tels que PCVue, Niagara, NL220, Facilities et Space Dynamix.

### 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

Travailler avec des protocoles de communication comme LON, BACNET IP, Modbus, et Mbus.

## **Qualifications**

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

minimum 3 ans d'expérience en maintenance GTB et régulation.

Connaissances solides des installations électriques et des systèmes CVC (un véritable atout).

Expertise des logiciels mentionnés (PCVue, Niagara, NL220, Facilities, Space Dynamix).

Familiarité avec les protocoles de communication (LON, BACNET IP, Modbus, Mbus).

### **Autonomie et organisation :**

Capacité à gérer de manière autonome son planning d'intervention tout en respectant les priorités.

Rigueur et application dans la rédaction de rapports techniques et le suivi des prestations.

### **Qualités relationnelles :**

Excellente capacité d'écoute et relation client.

Professionnalisme et diplomatie dans les échanges avec les clients et les équipes internes.

### **Mobilité :**

Poste itinérant sur l'ensemble de l'Île-de-France.

Déplacements à prévoir

### **Équipements fournis :**

Matériel complet incluant un véhicule de fonction, un PC portable, un téléphone, un outillage adapté et les licences logicielles nécessaires.