**Technicien de mise en service GTB électricité - Eaubonne H/F**

* [L’offre d’emploi](https://carrieres.spiebatignolles.fr/fr/annonce/978185-technicien-de-mise-en-service-gtb-electricite-eaubonne-hf-95600-eaubonne#home)
* [infos pratiques](https://carrieres.spiebatignolles.fr/fr/annonce/978185-technicien-de-mise-en-service-gtb-electricite-eaubonne-hf-95600-eaubonne#infos-pratiques)
* Contrat :**CDI**
* Temps de travail :**Temps plein**
* Expérience :**Moins de 2 ans**
* Niveau d’études :**DUT, BTS, Bac + 2**

**Votre mission chez Spie Batignolles :**

**Spie Batignolles est un groupe resté indépendant** ainsi qu’un acteur majeur du bâtiment, des infrastructures et des services. **Le groupe est expert dans 6 domaines** : la construction, les travaux publics, le génie civil et les fondations, l’énergie, l’immobilier et les concessions. **Ce sont 7 000 collaborateurs engagés et solidaires** dans un groupe en mouvement et animé par un projet ambitieux. Un groupe qui se développe en France et à l'International.

**Venez rejoindre nos équipes et construire avec nous le Spie Batignolles de demain !**

Dans le cadre de son développement, Spie Batignolles énergie recherche au sein de son agence Ile de France, **un technicien GTB/GTC (H/F)**. Ce poste est à pouvoir **immédiatement**, en **CDI**. Situé à **Eaubonne (95)**, avec des déplacements à prévoir en IDF.

Rattaché au responsable du pôle GTB, vos principales missions seront :

* Suivi des études d’exécution avec le bureau d’étude et le chef de projet / responsable d’affaires
* Préparation de la programmation / mise en service
* Intervention sur les chantiers pour :
	+ Programmer les différents automates / modules de gestion (DISTECH / TREND / WAGO / BTIB / … ouu équivalents)
	+ Vérification, dépannage et certification des bus avec les équipes terrain (LON / BACNET / MBus / ModBus / KNX / DALI / …)
	+ Création de la base de données et paramétrage des serveurs
	+ Mise en place de la supervision (NIAGARA / PCVues / PANORAMA …)
	+ Création des vues graphiques et dynamisation de celles-ci
	+ Mise en service du système
	+ Effectuer les tests de fonctionnement avec les équipes électriciens et metteurs au point CVC
	+ Reporting de l’avancement au chef de projet

**Profil de candidat recherché :**

Vous êtes issu d'une formation Bac+2 (Automatisme / CVC / …) et avez d'excellentes connaissances en Génie Climatique ainsi qu'en électricité. Vous disposez d'une expérience de 5 ans dans la GTB/GTC.

Vous maîtrisez les protocoles de communication (KNX, Modbus, Mbus, Bacnet, Lon, …), avez de bonnes connaissances sur les automates (Trend, Distech Controles, Honeywell, Wago, Schneider Electric, DeltaDore…) et sur les supervisions (PCVUE, PANORAMA, NIAGARA...)

Vous avez une bonne maîtrise des outils informatiques et des réseaux IP

Vous avez une capacité à gérer les aspects techniques et les délais.

Réactivité, motivation, autonomie, bon relationnel  et, adepte de la synergie "Bureau d'études/terrain" sont des atouts indispensables pour la réussite de cette fonction.