

## Technicien en automatisme (H/F)

31410 Longages [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / heure

### L'entreprise

Le métier de notre client est de concevoir et d'intégrer des systèmes de gestion (GTB / GTC) et de régulation (CVC / HVAC) dans le domaine tertiaire et industriel. Il intervient lors de la construction ou la rénovation de bâtiment pour permettre le contrôle / commande des équipements d'une installation moderne (éclairage, chauffage, traitement d'air, ouvrants, stores, station météo, consommation d'énergie, alarmes techniques). Il intègre également des process de régulation industriel (Traitement d'air, Production de froid, Récupération de chaleur, Délestage TGBT) avec du matériel industriel.

### Le poste

Intégré(e) au sein de notre bureau d'étude, vous aurez en charge la programmation et la mise en service de systèmes de GTB / GTC / Supervision.

Dans ce cadre, vos missions seront les suivantes :

Comprendre le besoin et les contraintes du client.

Proposer une architecture matérielle et logiciel adapte aux projets.

Rédaction de l'analyse fonctionnelle du système a mettre en œuvre

Collecter et contrôler les documentations techniques des clients (schémas, architectures, plans,

Analyses fonctionnelles...)

Assurer la programmation et la mise en service des systèmes de GTB et Supervision (PCVUE,

Niagara, SIEMENS, )

Effectuer la mise en service de l'ensemble des équipements en lien avec la GTB / GTC /

Supervision

Réceptionner les installations avec rédaction des PV et documenter l'avancement des projets

Réaliser des interventions techniques sur des sites en construction ou en rénovation

Assister a des réunions de chantier pour accompagner les clients

Assurer le suivi de la relation client et veiller a la satisfaction en étant garant(e) de la qualité des

prestations effectuées

Rédiger les notices utilisateurs

## **Le profil recherché**

Issu(e) d'une formation Bac+3 minimum, vous justifiez d'une première expérience en automatisme (même scolaire) durant laquelle vous avez développé une connaissance des systèmes de GTB ou GTC ou Supervision, des compétences en protocoles de terrain (ModBus, BACnet, DALI, KNX), en courants faibles, ainsi que des outils informatiques. Vous êtes curieux(se), astucieux(se) et investi(e), vous avez à cœur la réussite de vos projets et la satisfaction des clients.

Vous disposez d'excellentes capacités d'écoute et savez être force de proposition.

Attention, le permis B est obligatoire !

Vous cochez toutes les cases ? Parfait, nous vous attendions !

Maintenant à vous de jouer, envoyez-nous votre candidature à l'adresse mail suivante [actual.carbonne@groupeactual.eu](mailto:actual.carbonne@groupeactual.eu) ou contactez-nous par téléphone au 09 73 31 72 83 !

Rejoignez-nous et construisons ensemble votre travail !