

Frédéric Lafine

Agent technique à l'agence GESCO, sur le site des tours Valmy à La Défense

Venant de l'apprentissage, Frédéric Lafine a appris son métier en alternance chez GESCO, avant d'y devenir agent technique. Dans cette agence d'Elyo, il intervient sur les systèmes automatisés gérant les installations de plusieurs immeubles à La Défense.

À 21 ans, Frédéric Lafine n'a jamais connu le chômage. Il travaille aujourd'hui en CDI chez GESCO, agence métiers électriques d'Elyo Ile-de-France spécialisée en maintenance et travaux de groupes électrogènes, de postes à haute et basse tension, et de systèmes automatisés. C'est précisément cette branche d'activité que Frédéric a intégrée après un BEP, puis un Bac Pro en maintenance des systèmes mécaniques automatisés. « J'ai entendu parler d'Elyo au lycée et j'ai signé un contrat d'apprentissage pour deux ans en alternance chez Gesco, raconte-t-il. À l'issue de ma formation, on m'a proposé un poste d'agent technique que je n'ai pas refusé, même si j'aurais bien aimé poursuivre ma formation par un BTS. » Basé sur le site des tours Valmy à La Défense, Frédéric Lafine assure, au sein d'une équipe

de sept personnes, la maintenance des systèmes automatisés pilotant la climatisation, le chauffage et l'éclairage de onze bâtiments et parkings occupés par la Société Générale.

« Notre objectif est de réguler et de suivre à distance les installations, afin de maintenir les consignes de température et les horaires d'éclairage demandés par le client, souligne Frédéric Lafine. Ce qui implique le parfait fonctionnement des automates de commande qui pilotent chaque équipement de climatisation

et de chauffage. » Pour s'en assurer, Frédéric se rend sur chaque site au moins une fois par semaine avec son portable, sa boîte à outils et un convertisseur pour dialoguer avec l'automate. « Ce métier présente l'avantage de combiner électricité, automatisme, génie climatique et informatique, souligne-t-il. C'est cette diversité technique, à la fois dans les interventions, les programmations et les installations, qui me plaît le plus. » Très bien intégré à son équipe, Frédéric a tout de suite été mis dans le bain. « Dès que je suis arrivé en apprentissage, j'ai commencé à apprendre mon métier sur le terrain en compagnie de mon tuteur, et on m'a vite confié en solo

« C'est cette diversité technique, à la fois dans les interventions, les programmations et les installations, qui me plaît le plus. »

des interventions de plus en plus techniques. Aujourd'hui, je pense bien connaître l'ensemble des installations, même si je continue à apprendre tous les jours. » Apprendre encore et perfectionner ses gestes, c'est aussi ce qu'il fait chaque soir après le travail, pendant ses deux heures d'entraînement de judo... ■

Ses missions

- Vérifier le bon fonctionnement des automates, des armoires électriques et des connectiques
- Vérifier la bonne visualisation de la supervision des équipements
- Intervenir en cas de dysfonctionnement ou de panne d'un automate
- Mettre à jour les plans des armoires électriques
- Sauvegarder les bases de données et les vues graphiques
- Réaliser différents travaux sur les sites (installation de postes de supervision, d'automates, programmation des automates, modification de vue.)



Échanges avec
Jean-Jacques
Pouchet-Peltier,
son responsable
d'unité, à propos des
alarmes persistantes
sur un site.



Inspection
d'un automate de
régulation sur un site
de La Défense avec
un représentant
d'Elyo Multitech.



Visualisation d'un écran de contrôle des installations
dans les bureaux de Gesco dans la tour Valmy.



Vérification d'une
passerelle de communication
sur la terrasse d'un immeuble.

