



H/F ALTERNANT-E EN AUTOMATISME INDUSTRIEL

L'ENTREPRISE

ifm fabrique et commercialise des solutions d'automatisme. Présent dans plus de 80 pays et dans tous les secteurs d'activité, ifm est connue et reconnue pour la qualité de ses produits et de son service client. ifm emploie 8 500 collaborateurs à travers le monde qui participent à promouvoir l'image d'ifm « Close to you ». Proche de ses clients et proche de ses collaborateurs, la société est engagée dans une démarche RSE et vous apportera un cadre de travail convivial et valorisant.

MISSIONS

- Vous serez sous la responsabilité du **Directeur Technique**.
- Vous serez **accompagné** par un **Ingénieur d'Application** spécialisé dans le mobile, vous serez en charge des missions suivantes :
- Réalisation d'analyse fonctionnelle et d'analyse de risque;
- Intégration à plusieurs formations client pour **monter en compétence** (Formation Ecomat Controller , Formation EcomatDisplay).
- Concevoir et développer des **programmes de test**.
- Développer des programmes de contrôle/commande des contrôles de commande machines (Contrôleur et IHM).
- Créer et mettre à jour les supports de formation.
- Aider à la **gestion de projet** client :
- **Rédaction** des cahiers des charges techniques et fonctionnels, recherche de solutions et **développement** applicatif.
- Participer au **support technique** client.
- Participer aux **visites clients** accompagné du tuteur.

PROFIL

- Titulaire d'un **Bac +2 / Bac +3** dans un domaine industriel, vous souhaitez intégrer une **Ecole d'Ingénieur**, une **licence** ou un **master** en **septembre 2025** par le biais de l'alternance.
- Vous avez une base de connaissances dans divers domaines techniques tels que **l'instrumentation** (pression, température, position), l'électricité (lecture et conception de plans), **l'électronique**, **l'hydraulique**...
- Vous avez des **connaissances en automatisme** et vous connaissez certains de ces langages : C/C+, Python, Ladder, ST, FBD... et en réseau de terrain (Modbus TCP, EtherNetIP, CanOpen, ...).
- Vous êtes capable de **rédiger des procédures** et des **documentations techniques**. Des connaissances en modélisation 3D, sécurité machine, cybersécurité, système connecté (JSON, MQTT, API, REST) sont appréciées.
- Vous êtes curieux, passionné par la technique, méthodique et autonome.
- Vous êtes reconnu(e) pour votre **relationnel** et votre capacité à **travailler en équipe**.
- Vous aimez le **contact client** et découvrir de nouveaux horizons
- Vous aimez chercher et **tester des nouvelles** idées et les proposer en mode participatif.
- Vous savez vous adapter à différents interlocuteurs. Vous maîtrisez la **Suite Microsoft** et êtes à l'aise **en anglais (B2)**.

LA SUITE

Proche de ses clients et proche de ses collaborateurs, la société vous apportera un cadre de travail convivial et valorisant. Ce poste en alternance est à pourvoir au sein de notre siège social, situé au Bourget du Lac, en Savoie. Avantages : intérressement et participation, crèches interentreprise, mutuelle, prévoyance, accès au restaurant inter-entreprise.

ifm s'engage à promouvoir la diversité au sein de son entreprise ; elle est entre autre partenaire du réseau « Elles Bougent » visant à développer la mixité et faciliter l'accès des femmes dans les filières techniques.