

TECHNIDATA RECRUTE UN/E INGENIEUR SUPPORT et VERIFICATION LOGICIEL

ENTREPRISE

TECHNIDATA est un éditeur de logiciel français, leader dans les solutions informatiques pour le diagnostic in vitro et certifié ISO 9001 et 13485.

Forts de 40 ans d'expérience et de savoir-faire dans les domaines de l'organisation et de la gestion des laboratoires, nous assurons la conception, l'installation et la maintenance de nos solutions.

Avec plus de 700 clients dans le monde dont 250 en France, nous employons 180 collaborateurs répartis sur nos 6 filiales en Europe, Amérique et Asie.

Afin d'accompagner notre développement en France et à l'international, nous recrutons un(e) **INGENIEUR SUPPORT ET VERIFICATION LOGICIEL H/F**.

POSTE

- Au sein d'une équipe de 16 personnes, travaillant en collaboration avec les services R&D et Marketing, et rattaché(e) au Responsable Vérification :
 - Vous participez à la mise en place et à la maintenance des bancs de tests.
 - Vous contribuez à la définition et à la planification des projets de vérification.
 - Vous assurez l'exécution et la traçabilité des tests de vérification des projets de développement logiciel.
 - Vous caractérisez et reproduisez les anomalies logicielles.
 - Vous testez et mettez à disposition de nos clients des kits correctifs.
 - Vous êtes amené(e) à assister le service Support.
- Vous bénéficierez d'une formation approfondie à nos Solutions de Gestion de Laboratoire.
- Votre intégration au sein de nos équipes sera facilitée par la mise en place d'un parcours d'intégration mettant l'accent sur la démarche qualité de l'entreprise.
- Poste basé à Montbonnot (Isère)
- CDI à temps plein
- Rémunération motivante selon profil et expérience

CANDIDAT

- De formation Bac + 5 en Informatique, vous avez des compétences sur un ou plusieurs des domaines suivants : Windows/Client Server, UNIX, Réseaux, ORACLE, Microsoft SQL Server.
- Reconnu(e) pour votre curiosité et votre logique, vous possédez un esprit d'investigation, un sens de l'organisation et une aisance relationnelle qui vous permettront de réussir pleinement dans ce poste.
- Un niveau d'anglais technique est requis.