

Tech test machine (H/F)

74490 ST JEOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)



04/05/2026

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France.

Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, **Ingénierie**, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Notre équipe spécialisée en Ingénierie recrute pour son client (activité microélectronique et des nanotechnologies son **TECHNICIEN(-NE) TESTS MACHINES**

Le poste

Vous avez le goût de la **précision** et des **réglages** fins. Vous adorez relever des challenges hautement techniques

Alors le poste de **TECHNICIEN(-NE) TESTS MACHINES** est probablement fait pour vous !

Au sein de notre équipe SAV, dans nos salles blanches, vous testez nos équipements en fin de fabrication. Vous vous assurez que les caractéristiques demandées sont conformes à la commande du client.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Tester le bon fonctionnement des équipements (précision, logiciel, température, force)
- Préparer les équipements pour les tests avec les clients
- Analyser les dysfonctionnements (mécanique, électrique, pneumatique)
- Suivre et valider les actions correctives éventuelles de la machine
- Assurer la formation des clients utilisateurs sur les fonctionnalités principales

Le profil recherché

Votre formation minimum :

Bac+2/Bac+3 en électronique/électrotechnique ou maintenance avec des connaissances en automatismes et mécanique (micromécanique serait un plus)

Doublée d'une potentielle expérience, vous a apporté : un socle de connaissances techniques, des compétences en **électronique, automatisme, optique** et des connaissances en **moteurs électriques**.

Vous êtes suffisamment à l'aise en anglais (B2) pour échanger à l'oral et à l'écrit avec nos clients.

Le monde de la microélectronique et des nanotechnologies attise votre curiosité et votre envie de développement personnel.