



13 rue Marie Curie

44230 ST SEB. S/ LOIRE

02.40.58.76.93

[recrutement@a2ti.net](mailto:recrutement@a2ti.net)

Prestation en ingénierie et Assistance technique

BE, Méthodes, Qualité et Logistique

NANTES – ST NAZAIRE – ANGERS – CHOLET –

LA ROCHE S/ YON

## Technicien Test et Mise en service en électricité H/F

### BTS Electrotechnique, débutant accepté

Partenaire privilégié des grands industriels et des PME-PMI de la région Pays de Loire, A2TI assiste la réalisation des études et des projets de ses clients, du secteur des transports (naval, aéronautique, automobile, ferroviaire et véhicules industriels) mais aussi de l'énergie, de l'environnement et de l'infrastructure industrielle. Dans le cadre d'un nouveau projet pour un de nos clients, nous recherchons des **Techniciens test et mise en service en électricité**.

Au sein de l'atelier, vous prenez en charge les **tests et les mises en service d'armoires électriques**. Vous assurez la préparation et la configuration des bancs de test puis réalisez les essais fonctionnels et diélectriques, à partir d'une check liste. Puis dans le cadre des installations, vous participez à la préparation des interventions, en rédigeant les guides de mises en service, et à la préparation de l'environnement des tests sur sites, en respectant strictement les consignes de sécurité. Enfin, vous réalisez les essais, les réglages et la mise en service des armoires sur place et êtes garant du contrôle de la conformité des équipements. Vous intervenez sur les dépannages et assurez la relation avec les clients. Ces postes en **CDI** sont à pourvoir immédiatement sur **NANTES (44)**. Des déplacements sont à prévoir pour les mises en service. Le salaire, de l'ordre de 1700 à 2100€ brut/mois, est à déterminer en fonction de votre formation et de votre expérience.

De formation **BAC+2 minimum, de type BTS Electrotechnique** ou DUT GEII, vous êtes débutant et motivé pour occuper ce poste sur du long terme. Vous êtes capable de lire de la documentation technique, des plans sur papier ou informatique. Vous possédez impérativement le permis B (ou il est en cours d'acquisition) et êtes disposés à vous déplacer sur toute la France.

Pour plus de renseignements : [www.a2ti.net](http://www.a2ti.net)

Si vous êtes intéressé par cette opportunité, envoyez-nous votre candidature à [recrutement@a2ti.net](mailto:recrutement@a2ti.net)