



<i>Poste</i>	<i>Technicien électricien – électrotechnicien</i>
<i>Date</i>	<i>02/10/2018</i>

Contexte du poste :

EXOES est une société de développement technologique qui conçoit, développe et fabrique des composants et des systèmes électro-mécaniques de transfert de fluides (pompe, vannes, moteurs vapeur, etc) ainsi que des composants et des systèmes de gestion thermiques de batteries, d'électronique de puissance et de machines électriques pour des applications stationnaires et embarquées telles que l'automobile, les camions, les bus, l'énergie, le nautisme, etc.

Dans le cadre de sa croissance, Exoès recrute un technicien essais pour 12/11/2018.

Poste sous la responsabilité du responsable des Essais et Simulations.

Description du poste:

Mots clés : Essais - Electricité – Acquisition

Missions :

Au sein de l'équipe essais (3 personnes) :

- Construire des bancs d'essais (assemblages mécaniques et électriques). Participer aux réunions de conception, assembler et mettre en service les armoires des bancs d'essais.
- Construire des prototypes (actionneurs électromécaniques, modules de batterie, ...)
- Assurer la préparation et réalisation des essais sur des bancs de tests. Mettre en forme les résultats selon la procédure. S'assurer du respect des délais et de la qualité des essais.
- Monter et utiliser une chaîne complète de mesure
- Maintenir et mettre à niveau les bancs d'essais en continu. Tenir à jour les stocks des consommables et effectuer le rachat des pièces manquantes au vue des essais planifiés

Profil requis:

De formation Technicien(ne) (BTS DUT Licence), vous justifiez au minimum d'une année d'expérience dans la mise en œuvre d'électricité industrielle et/ou de systèmes d'acquisition.

- Bonnes connaissances en électricité industrielle
- Bonnes connaissances en systèmes d'acquisition
- Maîtrise d'Excel et utilisateur de LabView
- Habilitation électrique type BR : chargé de travaux
- Normes électriques / Directive basse tension

Les plus :

- Connaissances sur les batteries
- Anglais techniques
- Maitrise de LabView / Siemens TIA portal
- Programmation Arduino

Minutieux(se), organisé(e) et volontaire, votre curiosité technique fera la différence !

Infos pratiques:

Poste en CDI à pourvoir mi-novembre 2018.

Le poste est situé à Gradignan (33), Z.A. de Bersol, près de Bordeaux.

Votre contact : antoine.darmedru@exoes.com