



[www.marine-seismic-equipments.net](http://www.marine-seismic-equipments.net)

Tel : +33 2 40 56 31 16 / <a href="mailto:info@sigfrance.com">info@sigfrance.com</a>	<b>RECRUTEMENT</b>
Date : 21/09/2021	
	<b>ELECTROTECHNICIEN (H/F)</b>

SIG (Services et Instruments de Géophysique) est une PME localisée à **Bouvron (44), entre Nantes et St Nazaire**. Nous fabriquons et développons des équipements utilisés sur les bateaux océanographiques, pour les études des fonds marins.

Nos appareils sont des sources d'énergie, électriques et haute tension 4000 V, appelées « sparkers ». Les capteurs que nous développons sont trainés derrière les bateaux dans des tuyaux souples, appelées « flûtes sismiques ».

[www.marine-seismic-equipments.net](http://www.marine-seismic-equipments.net)

Vous ferez du câblage de capteurs appelés hydrophones, du montage de boîtiers, en petites séries, dans un environnement spacieux et agréable. Vous êtes curieuse, curieux de travailler dans un domaine technique scientifique. Vous avez de l'attrance pour le monde de la mer. Les tâches sont variées, et demandent de la polyvalence et de bonnes aptitudes manuelles. Vous réalisez des montages autant mécaniques qu'électriques, avec une gamme de montage, et vous êtes également capable de créer la gamme de montage pour un nouveau produit.

Missions	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câblage de capteurs appelés hydrophones,</li><li>• Câblage et montage de boîtiers, en petites séries.</li><li>• Réalisation de montage mécanique et électrique de sources d'énergie en suivant la gamme de fabrication.</li><li>• Montage et soudage de composants électroniques sur les cartes.</li></ul>
----------	--

	<b>PROFIL DU CANDIDAT</b>
Diplôme :	BTS Electrotechnique BAC pro Electrotechnique
Qualités :	Minutie et rigueur Autonomie Capacité à la polyvalence

	<b>CONTRAT</b>
Type :	CDD 12 mois avec possibilité de CDI.
Horaires :	36,5 h hebdo – temps partiel possible
	Envoyez CV et lettre de motivation à l'adresse <a href="mailto:info@sigfrance.com">info@sigfrance.com</a>