

OFFRE D'EMPLOI

JOB OFFER



(english version below)

Technicien(ne) électronique embarqué confirmé(e) (H/F)

À propos :

Pixel sur Mer est une entreprise innovante en systèmes électroniques embarqués. Nos solutions apportent de la performance et de la sécurité dans le domaine maritime pour les bateaux à voile ou à moteur. Si la course à la voile a été notre laboratoire de développement, nos innovations ont aujourd'hui une portée plus large : du transport maritime à l'aéronautique en passant par le yachting.

[#course au large](#), [#americascup](#), [#bateaudufutur](#), [#aéronautique...](#) pour répondre à tous ces défis, nous avons développé notre propre gamme de produits EXOCET que nous distribuons. Nous sommes également spécialisés en monitoring de structures par fibre optique. Nous accompagnons nos clients pour l'installation des équipements, le développement de solutions sur mesure, la prise en main des systèmes et l'assistance pendant les courses.

Chaque projet est l'occasion d'innover, d'exercer sa créativité, d'imaginer les réponses les plus adaptées aux défis technologiques et sportifs de notre clientèle.

En forte croissance, Pixel Sur Mer compte aujourd'hui 25 collaborateurs au cœur de la Sailing Valley de Lorient. Pour accompagner notre développement nous recrutons un.e technicien.ne d'électronique embarqué confirmé.e.

Descriptif du poste

Intégré(e) au sein du bureau intégration, le/la technicien(e) aura les missions suivantes :

- Installation de matériel, câblage, connectique (électronique, électricité, informatique, énergie).
- Mise en route et réglage du matériel.
- Maintenance des systèmes électroniques embarqués.
- Préparation et plans d'intégration des systèmes.
- Aide aux tests, mesures et essais en environnement marin.
- Soutien technique aux activités d'ingénierie et de développement.

Profil recherché :

Ce poste s'adresse à une personne diplômée d'une formation de technicien ou pouvant justifier d'une expérience confirmée en électronique embarqué marine ou aéronautique.

Rigueur, sens du service client, curiosité et esprit d'innovation sont les qualités attendues pour réussir sur ce poste au sein de notre équipe d'intégration.

Enfin, la pratique de l'anglais serait particulièrement appréciée.

Environnement :

- Poste basé à Lorient (56)
- Milieu professionnel : Course à la voile / Développement technologique maritime
- Déplacements à prévoir.
- Poste à pourvoir en CDI immédiatement.

Pour postuler :

- Envoyez votre CV + Lettre de motivation à l'adresse mail recrutement@pixelsurmer.com
- www.pixelsurmer.com/



(english version)

Experienced on-board electronics technician (M/F)

About :

Pixel sur Mer is an innovative company specializing in onboard electronic systems. Our solutions bring performance and safety to sailing and motorboats. While sailboat racing has been our development laboratory, our innovations today have a wider scope: from maritime transport to aeronautics and yachting.

[#offshore racing](#), [#americascup](#), [#boatofthefuture](#), [#aeronautics](#)... to meet all these challenges, we have developed our own range of EXOCET products, which we distribute. We also specialize in fiber optic structure monitoring. We support our customers by installing equipment, developing customized solutions, getting to grips with the systems and providing assistance during races.

Each project is an opportunity to innovate, to exercise our creativity, to imagine the most appropriate solutions to our customers' technological and sporting challenges.

Pixel Sur Mer is a fast-growing company currently employing 25 people in the heart of Lorient's Sailing Valley. To support our development, **we are recruiting an experienced on-board electronics technician (M/F).**

Job description

Working as part of the Integration department, the technician will have the following responsibilities:

- Installation of equipment, cabling, connectors (electronics, electricity, IT, energy).
- Start-up and adjustment of equipment.
- Maintenance of on-board electronic systems.
- Preparation of systems integration plans.
- Assistance with tests, measurements and trials in marine environments.
- Technical support for engineering and development activities.

Profil required:

This position is aimed at people with a technician's degree or with proven experience in marine or aeronautical on-board electronics.



Rigour, a sense of customer service, curiosity and a spirit of innovation are the qualities expected to succeed in this position within our integration team.

A level of professional French is recommended.

Environment:

- Based in Lorient (56)
- Professional environment: Sailing racing / Maritime technological development
- Travel required
- Position available on permanent contract immediately

To apply:

- Please send your CV + covering letter to the following e-mail address:
recrutement@pixelsurmer.com
- www.pixelsurmer.com/