

# OFFRE D'EMPLOI

## DÉVELOPPEUR(EUSE) WEB ET CLOUD



### À propos de Pixel sur Mer :

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](#), [#americacup](#), [#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. Nous sommes à la recherche d'un(e) ingénieur(e) data et cloud expérimenté(e) pour rejoindre notre équipe dynamique.

---

### Descriptif du poste

Sous la supervision du responsable du bureau d'études, vous intervenez sur le développement et la maintenance d'applications web ainsi que sur la mise en place de services cloud. Vous travaillez dans un environnement maritime innovant, où vous contribuez à la conception et à l'implémentation de solutions évolutives et performantes.

#### Vos missions :

- Développer et maintenir des applications web (front-end et back-end) avec des technologies appropriées (HTML, CSS, JavaScript, Angular, Node.js, etc.).
- Concevoir, implémenter et faire évoluer des services cloud.
- Contribuer à la veille technologique et proposer des améliorations sur les processus et les outils de développement.

- Assurer un support technique auprès des équipes internes et résoudre les problèmes liés aux applications web et à l'infrastructure cloud.

---

## Profil recherché :

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent (Bac+3/5) en informatique, développement web, cloud ou domaine connexe (ingénieur data).
- Première expérience (stage, alternance, projet personnel ou poste junior) en développement web et/ou déploiement de solutions cloud.

---

## Compétences :

- Connaissances en HTML, CSS, JavaScript et frameworks (React, Angular, Vue.js, etc.).
- Intérêt pour la mise en place d'environnements cloud et les pratiques DevOps (CI/CD, conteneurs, etc.).
- Connaissances des bases de données (SQL, NoSQL)
- Une sensibilité pour l'univers maritime ou les systèmes embarqués serait un plus.

---

## Conditions & Environnement :

- Poste en CDI à pourvoir immédiatement
- Lieu : Lorient La base
- Milieu professionnel : Maritime / Développement technologique

## Pour postuler :

Si vous êtes passionné(e) par la data et le cloud, que vous avez envie de rejoindre une équipe dynamique et de contribuer au développement d'une entreprise innovante dans le secteur maritime, n'hésitez pas à nous transmettre votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à [recrutement@pixelsurmer.com](mailto:recrutement@pixelsurmer.com).

Veuillez préciser dans l'objet du mail "Candidature développeur(euse) web et cloud".

Nous sommes impatients de vous rencontrer et de vous accueillir dans notre équipe !  
Pour en savoir plus, visitez le site [www.pixelsurmer.com](http://www.pixelsurmer.com)

# JOB OFFER

## WEB AND CLOUD DEVELOPER



### About Pixel sur Mer:

Pixel sur Mer is an innovative company specialized in onboard electronic systems. Our solutions enhance the performance and safety of sailing and motor boats. Although ocean racing has been our development laboratory, our innovations now have a wider scope: from maritime transport to aeronautics and yachting.

[#ocean racing](#), [#americascup](#), [#futureboats](#), [# aeronautics...](#)

To meet all these challenges, we have developed our own range of EXOCET products, which we distribute. We are also expert in fiber optic structure health monitoring. We support our customers by installing the equipment, developing customized solutions, getting to grips with the systems and providing assistance during the races.

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

Pixel Sur Mer is a fast-growing company with 25 employees based in the heart of Lorient's Sailing Valley. We are looking for an experienced robotics engineer to join our dynamic team.

---

### Job Description

Under the supervision of the Design Office Manager, you will be involved in the development and maintenance of web applications and the implementation of cloud services. You will work in an innovative maritime environment, where you will contribute to the design and implementation of scalable, high-performance solutions.

#### Your responsibilities:

- Develop and maintain web applications (front-end and back-end) using appropriate technologies (HTML, CSS, JavaScript, Angular, Node.js, etc.).
- Design, implement and upgrade cloud services.
- Contribute to technology watch and suggest improvements to development processes and tools.

- Provide technical support to in-house teams and resolve problems relating to web applications and cloud infrastructure.

---

## Desired Profile:

- Engineering degree or equivalent (Bac+3/5) in IT, web development, cloud or related field (data engineer).
- First experience (internship, work-study program, personal project or junior position) in web development and/or deployment of cloud solutions.

---

## Skills :

- Knowledge of HTML, CSS, JavaScript and frameworks (React, Angular, Vue.js, etc.).
- Interest in setting up cloud environments and DevOps practices (CI/CD, containers, etc.).
- Knowledge of databases (SQL, NoSQL).
- Sensitivity to the maritime world or embedded systems would be a plus.

---

## Conditions & Environment:

- Permanent contract position to be filled immediately.
- Location: Lorient La Base.
- Professional environment: Maritime / Technological development.

## How to apply?

If you are passionate about data and the cloud and would like to join a dynamic team and contribute to the development of an innovative company in the maritime sector, please send your CV and covering letter to [recrutement@pixelsurmer.com](mailto:recrutement@pixelsurmer.com).

Please specify "Web and cloud developer" in the subject line.

We look forward to meeting you and welcoming you to our team!

To find out more, visit [www.pixelsurmer.com/](http://www.pixelsurmer.com/)