

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 dans le nautisme, le transport maritime, la Défense et l'aéronautique.

Pour répondre à tous ces défis, nous avons développé notre propre gamme de produits EXOCET. 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 en navigation.

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 une trentaine collaborateurs au cœur de la Sailing Valley de Lorient. Pour accompagner notre développement nous recrutons :

Un(e) Ingénieur(e) Junior en Management de Projets et Innovation.

Descriptif du poste

Missions Principales

Sous la supervision du Directeur de Projets, vous contribuez à la gestion stratégique et opérationnelle des projets innovants de Pixel sur Mer, en lien avec les secteurs de la course à la voile, de l'industrie nautique, du transport maritime, de la Défense et de l'aéronautique.

1. Appui à la Gouvernance des Projets

- Participer à la veille technologique et scientifique (appels à projets, financements, tendances sectorielles).
- Aider à identifier et analyser les opportunités de projets.
- Contribuer à la définition des objectifs et indicateurs de performance des projets.
- Préparation des comités de pilotage (rédaction de notes synthétiques, mise à jour des tableaux de bord financiers et techniques).
- Veille active sur les échéances critiques de projet (plannings, livrables, rapports...).



- Suivi des échanges avec les consortiums (universités, industriels, ...), suivi des contrats et des engagements.
- Rédaction des comptes-rendus de réunions stratégiques.

2. Soutien Opérationnel des Projets

- Appui au pilotage de projets scientifiques (planning, budget, coordination technique).
- Animation de réunions techniques et suivi des dossiers et des livrables.
- Assistance à la rédaction des dossiers de propriété intellectuelle et certification, veille réglementaire et suivi des procédures.
- Participation à la documentation des processus cybersécurité et RGPD, appui aux audits internes.

3. Partenariats et Valorisation

- Aide à la négociation de collaborations (laboratoires, institutions, industriels...).
- Contribution à la communication scientifique (salons, conférences...).
- Synthèses et état d'avancement des projets et les risques identifiés.
- Contribution aux dossiers de valorisation des résultats.

Profil requis

Compétences Techniques

- Connaissances en gestion de projets.
- Maîtrise des outils bureautiques et de gestion.
- Compréhension des enjeux scientifiques et industriels.
- Sensibilité aux aspects juridiques, financiers et réglementations sectorielles.
- Lecture et rédaction de documents complexes (appels à projets européens).
- Maîtrise de l'Anglais.

Qualités clés

- Esprit d'analyse.
- Excellente communication écrite/orale.
- Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire.
- Capacité à organiser l'information pour un décideur.
- Réactivité et discrétion pour le traitement de données sensibles.

Conditions & Environnement

Intitulé du Poste

Ingénieur(e) Junior en Management de Projets et Innovation

Type de Contrat

CDD/CDI junior à pourvoir immédiatement

Niveau de Formation Requis



Niveau Bac+5 (Master spécialisé, École d'ingénieur ou équivalent) en management de projets, gestion d'innovation, ou domaine scientifique/technique.

Formation appréciée : Master Spécialisé "Management et Direction de Projets" ou équivalent.

Rattachement Hiérarchique

Direction des Projets et des relations stratégiques

Lieu

Lorient La base Déplacements à prévoir

Pour postuler

Envoyez votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à <u>recrutement@pixelsurmer.com</u>.

avec exemples de travaux réalisés en gestion de projets.

Veuillez préciser dans l'objet du mail "Ingénieur Junior en Management de Projets et innovation ".

Nous sommes impatients de vous rencontrer et de vous accueillir dans notre équipe ! Pour en savoir plus, rendez-vous sur <u>www.pixelsurmer.com</u>





About Pixel sur Mer

Pixel sur Mer is an innovative company specializing in onboard electronic systems. Our solutions bring performance and safety to sailing and motor boats. Although sailboat racing has been our development laboratory, our innovations now have a wider scope in the boating, maritime transport, defense and aeronautics sectors.

To meet all these challenges, we have developed our own EXOCET product range. We also specialize in fiber optic structure monitoring. We support our customers in the installation of equipment, the development of customized solutions, system training and navigation assistance. Each project is an opportunity to innovate, to exercise our creativity, to come up with the most appropriate answers to our customers' technological and sporting challenges.

Pixel Sur Mer is a fast-growing company currently employing around 30 people in the heart of Lorient's Sailing Valley. To support our development, we are recruiting:

A junior engineer in project management and innovation.

Job description

Main tasks

Under the supervision of the Project Director, you will contribute to the strategic and operational management of Pixel sur Mer's innovative projects in the sailing, nautical, shipping, defense and aeronautical industries.

1. Project governance support

- Participate in technological and scientific monitoring (calls for projects, funding, sectoral trends).
- Help identify and analyze project opportunities.
- Contribute to the definition of project objectives and performance indicators.
- Preparing steering committees (drafting summary notes, updating financial and technical dashboards).
- Active monitoring of critical project deadlines (schedules, deliverables, reports, etc.).
- Follow-up of exchanges with consortia (universities, industrialists, etc.), monitoring of contracts and commitments.
- Drafting of strategic meeting minutes.



2. Operational Project Support

- Support for scientific project management (planning, budget, technical coordination).
- Leading technical meetings and monitoring files and deliverables.
- Assistance in drafting intellectual property and certification files, regulatory watch and procedure monitoring.
- Participation in the documentation of cybersecurity and RGPD processes, support for internal audits.

3. Partnerships and added value

- Assistance in negotiating collaborations (laboratories, institutions, industry, etc.).
- Contribution to scientific communication (trade shows, conferences, etc.).
- Summaries and status of projects and identified risks.
- Contribute to the promotion of results.

Profile required

Technical Skills

- Project management skills.
- Proficiency in office and management tools.
- Understanding scientific and industrial issues.
- Sensitivity to legal, financial and industry regulations.
- Read and write complex documents (European calls for projects).
- Fluency in English.

Key qualities

- Analytical skills.
- Excellent written/oral communication skills.
- Ability to work in a multidisciplinary team.
- Ability to organize information for a decision-maker.
- Reactivity and discretion when handling sensitive data.

Conditions & Environment

Job title

Junior Engineer in Project Management and Innovation

Contract type

Fixed-term contract/junior permanent contract available immediately

Level of training required

5 years' higher education (specialized Master's degree, engineering school or equivalent) in project management, innovation management, or scientific/technical field.

Preferred training: Specialized Master's degree in Project Management or equivalent.



Reporting line

Projects and Strategic Relations Department

Location

Lorient La base Travel requirements

Pour postuler

Send your CV and covering letter to recrutement@pixelsurmer.com.

with examples of project management work.

Please specify in the subject line "Application for a Bac+5 work-study program or Junior Engineer in Project Management and Innovation".

We look forward to meeting you and welcoming you to our team! For more information, visit www.pixelsurmer.com

