

REF202312003

## ROV Pilot & Technician (F / M)

### ABOUT FORSSEA ROBOTICS

Forssea Robotics aims to deliver supervised autonomy to underwater operations. Our main product is **ARGOS®**, a new generation and ultra-light full electric class ROV with advanced auto-navigation and remote supervision capabilities. Knowledge acquired through many years of Remote Operating Vehicle (ROV) development has also pushed in-house camera manufacturing, from inspection solutions to advanced visual navigation.

#### More information:

<https://forssea-robotics.fr/>

### RECRUITMENT PROCESS

(1 to 2 months)

Send your resume & a short Cover Letter to:

[contact@forssea-robotics.fr](mailto:contact@forssea-robotics.fr)

(specifying REF202312003

in the subject) or use

our contact form:

<https://forssea-robotics.fr/contact-us/job/REF202312003>

#### 1. Teams meeting with the Office Manager (30')

To discover your professional project and evaluate if there could be a mutual match.

#### 2. Team interview & your future manager (60')

To know more about yourself and your achievements, and present to you the team.

#### 3. Final interview with our CEO (45')

To explain our company's vision and ambitions to the next couple of years.

*As part of our diversity policy, all our positions are open to people with disabilities.*

### TYPE & LOCATION:

Unsolicited Application / Rotation Basis based in Sète (Occitanie)

### POSITION

As part of our growth, we are looking for a full-time ROV pilot (M / F).

You will be working in a key position combining frequent travel (inspection campaigns and system support in France and abroad), and more residential with system maintenance in our workshop.

We're looking for someone who enjoys taking on a variety of challenges while learning and improving over the years.

### MISSIONS

ROV pilot operate on maritime service ships equipped with FORSSEA systems. He is responsible for the maintenance and control of ROVs and their launching systems (cranes). Working as a team, he takes part in mooring and recovery operations. He prepares campaigns during off-peak periods (sensor integration, maintenance, machine preparation) and writes intervention reports.

### PROFILE NEEDED

- Degree from Bac +1 to Bac +3 in electrical engineering or industrial IT
- At least 6 months' piloting experience (internship and / or training)
- You want to become an ROV pilot or an experienced technician on specific equipment
- You would like to work in a high-technology start-up environment and are looking for an opportunity for international adventure

### SKILLS

- Good knowledge of electrical engineering or industrial computing
- A strong interest in electronics, robotics and the industrial world
- A desire to leave for longer or shorter mobilizations at sea (France, Europe and International)
- Excellent repair skills
- Very resourceful and able to debug any problems during a mission
- A working knowledge of English to enable you to carry out international projects

### The extra skills that can make a difference:

- Experience in drone piloting

### BENEFITS

- 100% Covered Health Mutual
- Lunch Tickets (Swile)
- Partial Remote possible
- Fast evolving and challenging environment working in close collaboration with world reference maritime industrials and research centers such as IFREMER
- Participation to pool and offshore trials
- Trust & autonomy on your perimeter with a very transparent internal communication
- A strong engineering culture
- Working in brand-new offices

## À PROPOS DE FORSSEA ROBOTICS

Forssea Robotics développe et opère des solutions d'inspection sous-marines pour les industries de défense et les grands comptes de l'énergie. Notre principal produit est **ARGOS®**, un ROV (*Remotely Operated Vehicle*) léger de nouvelle génération, entièrement électrique, doté de capacités d'autonomie et de supervision à distance. Notre savoir-faire acquis au cours de nombreuses années de développement a également motivé la fabrication d'une gamme de caméras utilisées comme solutions d'inspection ou de navigation visuelle avancée.

### Plus d'informations :

<https://forssea-robotics.fr/>

## PROCESS DE RECRUTEMENT

(1 à 2 mois)

Envoyez votre CV et une courte lettre de motivation à :

[contact@forssea-robotics.fr](mailto:contact@forssea-robotics.fr)

(en précisant REF202312003 dans l'objet) ou utilisez notre formulaire en ligne :

<https://forssea-robotics.fr/contact-us/job/REF202312003>

### 1. Teams avec l'Office Manager (30')

Pour découvrir votre projet professionnel et évaluer s'il peut y avoir une collaboration.

### 2. Entretien d'équipe / Entretien avec votre futur manager (60')

Pour en savoir plus sur vous et vos réalisations, et vous présenter l'équipe.

### 3. Entretien final avec notre CEO (45')

Expliquer la vision et les ambitions de notre entreprise pour les prochaines années.

*Dans le cadre de notre politique de diversité, tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.*

REF202312003

# Technicien Offshore - Pilote ROV (F/H)

**TYPE DE CONTRAT ET LOCALISATION :**  
CDI, temps plein localisé à Sète (34, Occitanie)

## POSTE

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons un pilote de ROV à temps plein (H / F). Vous occuperez un poste clé combinant des déplacements fréquents (campagnes d'inspection et support des systèmes en France et à l'étranger), et plus résidentiel avec la maintenance des systèmes dans notre atelier. Nous recherchons une personne qui aime relever des défis variés tout en apprenant et en s'améliorant au cours des années.

## MISSIONS

Vous serez responsable du pilotage d'engins (ROV) embarqués sur des navires de service maritime équipés des systèmes de Forssea Robotics. Vous aurez notamment la charge d'entretenir et de piloter des engins sous-marins et leur système de mise à l'eau (portiques, grues). Vous travaillerez en équipe, participerez aux opérations de mise à l'eau et de récupération et rédigerez les rapports d'interventions. Vous préparez les campagnes lors des périodes creuses (intégration de capteur, maintenance, préparation des machines).

## PROFIL REQUIS

- Diplôme d'un Bac +1 à Bac +3 filière électro technicien ou informatique industrielle
- Au moins 6 mois d'expérience de pilotage (stage et / ou apprentissage)
- Vous souhaitez devenir pilote de ROV ou un technicien expérimenté sur des machines spéciales
- Vous voulez évoluer dans un environnement start-up à forte technologie et aimez l'aventure internationale

## COMPÉTENCES

- De bonnes connaissances en électro-technique ou informatique industrielle
- Un intérêt marqué pour l'électronique, la robotique et le monde industriel
- Une envie de partir pour des mobilisations plus ou moins longues en mer (France, Europe et International)
- D'excellentes compétences en matière de dépannage matériel
- Très débrouillard et êtes capable de déboguer tous problèmes pendant une mobilisation
- Une connaissance pratique de l'anglais suffisante pour pouvoir partir sur des missions à l'international

## Les compétences supplémentaires qui peuvent faire la différence :

- Expérience en pilotage de drone

## AVANTAGES

- Mutuelle de santé prise en charge à 100%
- Tickets restaurant Swile (11,50€ pris en charge à 50%)
- Environnement évolutif et stimulant en étroite collaboration avec des industriels maritimes de référence mondiale et des centres de recherche tels que l'IFREMER
- Participation à des essais en piscine et en mer
- Confiance et autonomie sur votre périmètre avec une communication interne très transparente
- Une forte culture de l'ingénierie
- Travailler dans des bureaux flambant neufs