



GROUPE  
FOURÉ LAGADEC



Membre du  
Cluster Maritime Français

## FOURÉ LAGADEC MARINE

Fouré Lagadec a repris les activités de *ACH Engineering* et a créé le Département Marine (FL Marine) en 2003 afin de perpétuer une tradition marine de 90 ans.

Groupe de près de 2000 personnes dans le monde, Fouré Lagadec a pour activités principales la chaudronnerie industrielle et la maintenance industrielle. Au sein de cette entreprise, FL Marine est spécialisé dans la conception, la vente et la maintenance d'ensembles complexes pour l'industrie navale.

La structure compacte (20 personnes) de FL Marine permet une communication et un suivi optimal vis-à-vis des armateurs et des chantiers navals.

- Nos connaissances en hydrodynamique et en mouvement de plateforme ont permis de développer des équipements de réduction de roulis à l'efficacité reconnue.
- Nos techniciens sont particulièrement compétents pour le développement d'ensembles étanches et soumis à de fortes contraintes mécaniques. Les équipements sont conçus grâce aux derniers outils CAO/DAO (Solidworks, Autocad, Solidworks simulation).
- Nous concevons nous même les schémas hydrauliques de nos équipements et travaillons avec les grandes entreprises du secteur pour leur mise au point et fabrication.
- La partie électrique et les automates de nos systèmes sont conçus et mis au point par nos techniciens en utilisant différents logiciels et dispositifs de test.
- Nos techniciens de maintenance interviennent partout dans le monde pour dépannage et dry-docking.
- Capacité à réaliser des opérations de maintenance, de retrofit, de modernisation et d'interventions sur les navires, que ce soit lors des arrêts techniques ou en exploitation

**Poste et personne à contacter** : Responsable du département Marine  
Silvère Bailleul

**Email** : [deptmarine@fourelagadec.com](mailto:deptmarine@fourelagadec.com)

**Site Internet** : [www.fourelagadec.com](http://www.fourelagadec.com)

**Téléphone** : 02 32 25 59 99

**Adresse** : 164 boulevard de Graville - 76600 Le Havre