



Guillaume GAUTIER

Directeur des opérations / Directeur de projet EMR

COMPÉTENCES

Management

- ◆ Recruter ingénieurs et techniciens
- ◆ Développer animer des formations
- ◆ Piloter des chantiers multi-sites
- ◆ Gérer des équipes multiculturelles

Pilotage de BU

- ◆ Développer l'offre commerciale
- ◆ Chiffrer des projets
- ◆ Répondre à des appels d'offres
- ◆ Piloter des projets
- ◆ Négocier avec les partenaires
- ◆ Établir et valider des budgets
- ◆ Coordonner R&D et production
- ◆ Implémenter des procédures
- ◆ Implémenter un système QHSE

DOMAINES D'EXPERTISE

EMR

LiDAR flottants
Robotique sous-marine
Plan de maintenance
Déploiement de GMAO
Traitement d'obsolescence
Tuyauterie-chaudronnerie
Essais - qualifications
Procédures de levage
Opérations en mer
Production petite et moyenne série

LANGUES

Anglais	courant
Portugais	courant
Allemand	usage professionnel
Espagnol	usage professionnel
LSF	bases

CENTRES D'INTÉRÊT

Centrale Nantes Alumni - Membre du Conseil d'Administration
Droit de Jouer (promotion de la langue des signes par le jeu) - Bénévole
Sports : escalade, plongée, surf
Lecture : SF et fantasy

CONTACT

Tél : (+33) 6 69 12 05 57
Email : guil.gautier@gmail.com
www.linkedin.com/in/gautier-guillaume
3 rue de la cadoire - 44400 Rezé

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2017 - 2018 Directeur des services à la mer

AXYS Technologies, Nantes, PME canadienne, conception, production et opération de bouée océanographiques

Création de l'agence française à Nantes

Gestion des contrats de service de LiDAR flottants (caractérisation de ressource pour les champs éoliens offshore)

Création et implémentation des procédures de gestion de projet (PMO)

2013 - 2017 Directeur des opérations

ALSEAMAR (ex-ATOB), groupe ALCEN, Meyreuil (13)

Fusion d'ATOB (MCO et traitements d'obsolescence d'équipements sous-marins) avec ACSA (robotique et acoustique sous-marine) et BMTI (matériaux de flottabilité et radiocommunication) en janvier 2015

Management du département Services, intégration des activités « ex-ATOB » dans la nouvelle structure (chiffre d'affaire doublé)

Management de la production robotique et acoustique sous-marine

Responsable HSE pour ATOB, jusqu'à la fusion début 2015

Implémentation du système de management sécurité de l'entreprise

2008 - 2013 Chef de projets

FRIEDLANDER, groupe ORTEC, Luanda, Angola

Portfolio de 10 à 15M\$ par an, 60 à 100 personnes sur sites offshore

Rédaction d'offres techniques et commerciales

Organisation de qualifications de mode opératoire de soudage et de qualifications soudeur

Formation des futurs chefs de projet angolais

Types de projet : travaux neufs en tuyauterie et chaudronnerie, connexion de tête de puits, installation de structures métalliques, assistance au commissioning, sea fastening

Développement et supervision de l'activité de fabrication d'élingues acier

2005 - 2008 Ingénieur maintenance

SODEXHO, Luanda, Angola, Contrat pluriannuel de maintenance immobilière pour TOTAL E&P ANGOLA (7M USD/an, 120 personnes)

Gestion du centre d'appel, développement du logiciel de GMAO, recrutement et formation du personnel

Implémentation et suivi du planning de maintenance préventive

FORMATION

Ingénieur généraliste, École Centrale de Nantes, 2003

Option hydrodynamique et génie océanique

Formation continue

Certificat *Référent Énergies Marines Renouvelables* - École Centrale de Nantes - WEAMEC (19 jours) - 2019

Formation *Technicien ROV* - MTCS (1 semaine) - 2013

Gestion de crise et continuité des affaires - MODEC (2 jours) - 2011

Fabrication et certification des élingues acier suivant les normes 1EN13414 et DNV 2.7-1 - ORTEC (1 semaine) - 2011