

Nom de la société : StratéBord

Nom : Arnaud MARILLIER

Profession : Ingénieur Projets

Date de naissance : 06/05/1981

Nationalité : Française

Années d'emploi au sein de la société : 1 an

Principales Qualifications

Ingénieur de formation – Expérience professionnelle de 11 ans principalement dans 2 secteurs : Portuaire (8 ans) et Aéronautique (3 ans).

Principaux domaines d'expertise :

- Gestion de la maintenance ;
- Gestion de projets ;
- Maîtrise des câbles aciers,
- Conception,
- Engins de levage.

Formation

Ingénieur INSA Lyon – en 2005

Expérience Professionnelle

- Depuis 2016** **STRATEBORD** : Ingénieur projets.
Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, Gestions de projets.
- 2013-2016** **GMP (Générale de Manutention Portuaire, DP World, 1^{er} manutentionnaire portuaire au Havre)** : Adjoint au Responsable de la maintenance. Service composé d'environ 80 personnes. Parc machines composé entre autres de 21 portiques STS (capacité de 70 à 100T), 1 grue Liebherr, 70 Chariots cavaliers (3 et 4 hauteurs, Noell et Kalmar), chariots élévateurs, tracteurs portuaires, réhaussees, nacelles etc...
- 2008-2013** **GMP (Générale de Manutention Portuaire, DP WORLD, 1^{er} manutentionnaire portuaire au Havre)** : Ingénieur Méthodes. Développement du plan de maintenance (dont la mise en place d'un plan de surveillance des câbles aciers), participation à l'achat et la réception de matériels portuaires (dont 4 portiques ZPMC 100T).
- 2005-2008** **Compagnie Deutsch (Connectique aéronautique)** : Chef de projet. Définition et mise en production du « Sub-D Killer » appelé « Mono-module ». Développement de la gamme IFE (In Flight Entertainment). Responsable des brevets industriels.
-

Références

| Dates missions | Pays Ville | Client final | Position | Description |
|----------------|----------------------------|---|-----------------------|---|
| 2016 | France Saint Nazaire | TGO – Terminal Grand Ouest | Ingénieur Projet | Expertise de l'état de 3 portiques à conteneurs – Audit maintenance du terminal – Définition des principales caractéristiques d'un nouveau portique à conteneurs. |
| 2016 | Italie Marghera | CCI Saint-Malo | Ingénieur Projet | Réception d'une grue Italgru de capacité 63T. |
| 2016 | France Le Havre | CCI Saint-Malo | Ingénieur Projet | Participation à l'élaboration du plan d'équipement du port de Saint-Malo. |
| 2014- 2015 | France Le Havre | Générale de manutention portuaire | Adjoint | Reorganisation du service Maintenance. |
| 2014 | France Le Havre | Générale de manutention portuaire | Chef de Projet | Mises en place de procédures visant à l'optimisations des flux. |
| 2013 | France Le Havre | Générale de manutention portuaire | Ingénieur Projets | Participation à la mise en place d'une nouvelle GMAO |
| 2012 | France Le Havre | Générale de manutention portuaire | Chef de projet | Acquisition de 4 OHF (Over Height Frame) 20' et 40', SORT AND STORE. |
| 2011 | France Le Havre | Générale de manutention portuaire | Chef de projet | Acquisition de 4 nacelles portuaires modulaires 20' - 40' WCS. |
| 2010 | France Le Havre | Générale de manutention portuaire | Chef de projet | Mise en place d'un plan de surveillance des câbles aciers. |
| 2010 | France Le Havre | Générale de manutention portuaire | Chef de projet | Mise en place d'un plan de surveillances des assemblages critiques sur les portiques STS. |
| 2009 | France Le Havre | Générale de manutention portuaire | Ingénieur Méthodes | Participation à l'élaboration du cahier des charges pour l'acquisition de 4 portiques STS de capacité 100T. |

Langues

| | Parlé | Lu | Ecrit |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| Français | Excellent | Excellent | Excellent |
| Anglais | Bon | Bon | Bon |
