



## NOUS RECRUTONS CHARGE D'AFFAIRES (H/F)

- Contrat : CDI
- Localisation : Bassin d'emploi de Sens (89) + déplacements nationaux et internationaux

---

### Présentation de la société

MASSON MARINE est une entreprise reconnue dans le domaine de la propulsion navale. Nous fabriquons et concevons pour nos clients des solutions de propulsion : réducteurs (ou embrayeurs), hélices à pas variable (ou fixe), ainsi qu'une gamme d'options complète et modulable telles que prises de force fixes ou débrayables, freins intégrés... Fort d'une expérience de plusieurs décennies, MASSON MARINE est devenu un leader incontournable de la propulsion des bateaux de travail (bateau de pêche, transport de marchandise, pousseurs, trawlers, offshore supply vessels,...) avec une gamme de produits industriels "sur mesure", de puissance allant de 300 kW à 3 MW, des rapports de réduction allant jusqu'à 14 et des diamètres d'hélices atteignant 5 mètres, pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients, qu'ils soient armateur, chantier naval, motoriste, distributeur....

Cette société de 48 salariés bénéficie d'une production intégrée pour l'ensemble de sa gamme. Son bureau d'Etudes développe des solutions technologiques innovantes pour répondre à un marché en constante évolution.

Afin de répondre à l'attente de ses clients internationaux elle s'est développée à travers le monde. Elle dispose de filiales de service et commerciales pour gérer les marchés :

- \* Europe du Sud, Afrique et Amérique du Sud,
- \* Asie du Sud-Est.

---

### Environnement du Poste

Dans le cadre du développement de son activité, nous recherchons un Chargé d'affaires. Vous travaillerez en étroite collaboration avec l'équipe commerciale, le Bureau d'Etudes, les achats et la Production.

Des déplacements réguliers sont à prévoir.

---

### Les Missions

Dans le cadre du développement de son activité, nous recherchons un Chargé d'Affaires / Concepteur.

Vous assumez la responsabilité des différentes phases de nos projets, depuis la traduction des besoins utilisateurs en spécifications fonctionnelles et techniques jusqu'à la recette utilisateur.

Vos principales missions sont :

- **Suivi d'Affaires, et si besoin développements applicatifs :**

Vous êtes chargé du suivi des projets, depuis la définition technique spécifique de l'offre, le suivi des étapes de fabrication jusqu'à la bonne exécution et la livraison dans les délais de nos systèmes de propulsion à destination des acteurs du secteur armateur, chantiers de construction navale, distributeurs, motoristes, ateliers de réparation... Vous pilotez le projet en constituant, organisant, coordonnant et animant les équipes selon la spécification commerciale (demande du client, budget, délais...).

Livrer le projet au niveau de qualité attendue par le client

Suivre la rentabilité du projet,

Assurer le suivi et être l'interlocuteur du client en partenariat avec le service commercial,

Négocier et échanger ponctuellement avec des fournisseurs,

Si besoin, des développements spécifiques à l'affaire seront réalisés suivant le cahier des charges technique du client et la spécification technique du projet. Vous pilotez et réalisez alors les études Avant-projet dans le domaine de la propulsion et participer à l'élaboration des offres,

- **Développement, conception ou amélioration de produits :**

Proposer et dérouler des études R&D dans le domaine de la propulsion (architectures, composants, amélioration produits...),

Participer à pérenniser le métier en rédigeant des documents et notes spécifiques

Réaliser la conception de systèmes de propulsion maritimes

Assurer la validation des systèmes conçus, (réalisation de calculs de dimensionnement, essais...)

Suivre, coordonner et assurer la conception faite par des dessinateurs en interne ou externe

Gérer les projets confiés au Bureau d'Etudes (BE),

Répondre aux besoins spécifiques de l'Ingénierie et de la production (gestion obsolescences produit, outillages ...)

- **Autres :**

Réalisation de plans

Intervention et suivi des cas de garantie/litiges,

Homologations,

Validation de fiches techniques.

---

## Profil recherché

De formation technique de type Ingénieur Mécanique industrielle, BTS ou DUT, débutant ou disposant d'une expérience dans le suivi de projets en équipements industriels.

Vous avez une capacité à gérer des projets complexes. Vous disposez d'une bonne connaissance de la Mécanique, Hydraulique, des notions de Calcul d'engrenages (KISSOFT) et/ou Calcul d'hélices et d'électroniques, seraient un plus. Des déplacements réguliers sont à prévoir.

Autonome, vous êtes reconnu pour votre dynamisme, votre ambition et votre capacité à travailler en équipe pour participer au développement d'une activité stratégique en forte croissance.

- Idéalement vous êtes issu d'une formation technique de type **Ingénieur Mécanique industrielle**, BTS ou DUT,
- Vous acceptez les déplacements
- Votre esprit technique vous confère des capacités d'analyse,
- Capacité d'écoute, de compréhension et de dialogue pour mener à bien le rôle de médiateur entre le client et les services de production. Ténacité pour faire progresser les projets.
- Sens des affaires afin de traduire le discours technique en termes parlants pour l'entreprise cliente (rentabilité, retour sur investissement, etc.).
- Rigueur et sens de l'organisation pour gérer les relations clients/entreprise et assurer le suivi des dossiers.
- Disponibilité et autonomie.
- La connaissance de l'anglais est nécessaire,
- Vous recherchez des missions variées, dans un environnement international, au sein d'une équipe expérimentée, n'hésitez pas à nous rejoindre.

---

## Rémunération et Avantage

- Préciser vos prétentions salariales : selon expérience  
39h00 / 12 mois
- Mutuelle dès la prise de poste

---

## Perspective d'évolution

Le contexte favorable des marchés, l'expansion de cette société, la diversité des missions sont autant d'opportunités d'évolution encouragées par une politique de management reconnaissant la performance. Le mode de management intègre un dispositif d'entretien d'évaluation et d'accompagnement annuel. Par ce biais, toute personne souhaitant évoluer peut partager ou trouver écoute, conseil et occasion de faire mûrir son projet d'évolution professionnelle.

Merci d'envoyer CV + prétentions + lettre de motivation avec la référence ANL/TCCP à l'attention de Nathalie RIGONOT – RH – 5, rue Henri Cavallier 89100 SAINT DENIS LES SENS ou sur [n.rigonot@masson-marine.com](mailto:n.rigonot@masson-marine.com)