

Informations Générales	
Organisation :	SOCARENAM, chantier de construction et de réparation navale de référence en France, assure la maîtrise d’œuvre complète de tous types de navires civils et militaires jusqu’à 100 mètres de longueur. 250 collaborateurs participent activement à la croissance de l’entreprise et garantissent une réactivité & une flexibilité nécessaire à la conduite de programmes d’envergures. Rejoignez-nous !
Référence :	2020-0004
Date de parution :	03/02/2020
Description du Poste :	
Spécialité / Emploi :	Etudes et ingénierie – Construction navale
Intitulé du poste :	CDI – Ingénieur(e) Bureau d’Etudes
Description de la Mission :	<p>SOCARENAM recherche un(e) Ingénieur(e) Bureau d’études en construction navale qui sera en charge de l’exécution d’une partie des plans et documents de conception et de définition, et plus globalement du pilotage des études nécessaires à la réalisation d’un navire.</p> <p>Dans ce cadre, la maîtrise des métiers de la construction navale, des outils informatiques (logiciel DAO/CAO), de la réglementation maritime en vigueur et de la conception de plans vous sera nécessaire.</p> <p>Rattaché(e) au chef de projet, au sein du bureau d’études, vous aurez la responsabilité des missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Réalisation d’études d’architecture navale telles que les calculs de stabilité, l’estimation de la résistance à l’avancement du navire ou encore les calculs de structure ;• Réalisation d’études détaillées incluant des plans de détails, les diagrammes des circuits fluides, les études d’intégration et de coordination ;• Contribuer à la réalisation de la conception (à travers les choix techniques et en tenant compte des méthodes et outils de réalisation) dans le respect des coûts et des délais ;• Planifier, coordonner et piloter l’avancement des études en assurant un suivi général du périmètre pendant la phase de conception ;• Coordonner l’ensemble des acteurs ;

	<ul style="list-style-type: none"> • Communiquer avec le client afin de délivrer un produit conforme à leurs attentes ; • Communiquer avec des architectes navals et des bureaux d’études externes suivant la complexité du projet ; • En s’appuyant sur le coordinateur de chantier, suivre la fabrication des bateaux, vérifier la conformité de l’exécution ; • Etablir les comptes rendus d’avancement de projet à destination du client.
Profil :	<p>Vous êtes titulaire d’un BAC + 5 (profil ingénieur généraliste ou technique) avec de solides connaissances dans le domaine de l’architecture idéalement acquises dans le naval ou l’aéronautique, ce poste est pour vous !</p> <p>Vous êtes méthodique et rigoureux, et vous possédez des qualités relationnelles. Vous saurez être force de proposition et autonome dans votre travail. Vos précédentes expériences vous ont permis de développer une méthodologie qui vous permet de réaliser un travail de rigueur.</p> <p>Vous développerez vos compétences en gestion de projet ainsi que vos compétences techniques, dans un secteur industriel passionnant et en plein essor !</p> <p>Vous disposez des qualités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecoute, organisation, rigueur ; • Créativité, curiosité, dynamisme ; • Esprit d’équipe, aisance relationnelle et persévérance.
Date prévue de prise de fonction :	Dès que possible
Durée du contrat standard :	Durée indéterminée
Informations complémentaires	
Nombre de poste(s) à pourvoir :	1
Localisation du poste	
Implantation géographique :	Europe, France, Hauts de France, Boulogne-sur-Mer
Société :	SOCARENAM
Critères Candidat	
Niveau d’études minimum requis :	BAC + 5, Ingénieur ou équivalent
Domaines d’études :	Ecole d’ingénieur, Etudes et ingénierie

Langues :	Anglais (Courant)	
Contact(s)		
Contact :	Tél.	03 21 30 56 00
	Mail.	recrutement@socarenam.com
	Contact.	Matthieu GOBERT