

Fiche de poste GICAN

Stage – R&D, Innovation et transformation de l'industrie navale

Le GICAN, Groupement des Industries de Construction et Activités Navales, fédère près de 260 industriels de la filière maritime française. Il réunit les chantiers navals, systémiers, équipementiers, sous-traitants, sociétés d'ingénierie, architectes navals et toutes les entreprises qui concourent à la construction navale civile et à ses équipements, à la construction navale de défense, de sûreté et de sécurité et aux énergies marines renouvelables. Ce Groupement a pour vocation de défendre les intérêts de ses membres auprès de l'Etat et des institutions européennes, promouvoir leur savoir-faire à l'international et animer ce réseau de membres. Le GICAN organise également les salons Euronaval et Euromaritime.

Le GICAN cherche un(e) étudiant(e) chargé(e) de mission R&D, Innovation et transformation de l'industrie navale pour un stage de 4 à 6 mois.

PRESENTATION DE L'ORGANISATION DU GICAN

Le ou la chargé(e) de mission est rattaché(e) au Délégué à la R&D, à l'Innovation et au Numérique du GICAN. Il ou elle intègre une équipe d'une dizaine de permanents, ainsi que des stagiaires et VIE.

MISSIONS ET ACTIVITES DU POSTE

Durant son stage, le ou la chargé(e) de mission appuiera le GICAN dans ses actions au service de la R&D, Innovation et transformation de l'industrie navale en réalisant les activités suivantes :

- Propositions et soutien à l'organisation/plan de classement/alimentation des éléments de veille du GICAN : ordres de grandeur, technologies, plans stratégiques, acteurs et start-up
- Synthèse de l'offre technologique/cartographie de la Filière sur les sujets clés tels que la transition écologique, les drones, la propulsion, les nouveaux matériaux, l'IA, etc.
- Suivi des dispositifs de financement publics français et européens : Plan de relance, Plan d'investissements d'avenir (suivi des stratégies d'accélération), Horizon Europe (Zero Emission Waterborne Transport), fiscalité, taxe carbone
- Suivi et synthèse des encadrements réglementaires France/UE/OMI, et des labels verts maritimes

SPECIFICITES DU POSTE

Environnement complexe, industriel
Petite équipe et de nombreuses choses à faire !

COMPETENCES REQUISES POUR LE POSTE

- Appétence pour la R&D, l'innovation, la transformation numérique et la transition écologique des navires
- Appétence pour les entreprises, l'économie, la politique industrielle et d'innovation, notamment navale
- Intérêt pour les technologies industrielles, les innovations de rupture, les technologies vertes
- Capacités de rédaction et de synthèse
- Rigueur intellectuelle et professionnelle
- Capacité d'initiative, curiosité, écoute et polyvalence
- Aptitude au travail en équipe et en mode collaboratif

Autres informations

- Domaine de formation : Ecole d'ingénieur/Université cursus scientifique, gestion d'entreprise/ Management de la transition écologique
- Niveau d'étude : M1/M2 - Ecole d'ingénieur / Université cursus scientifique
- Durée : 4 à 6 mois
- Stage conventionné
- Début souhaité dès que possible

Merci d'envoyer votre lettre de motivation et CV à l'adresse recrutement@gican.asso.fr.