

CDI – Chef de projet / ingénieur en architecture navale H/F

Type de contrat : CDI

Localisation : Aix-en-Provence

Présentation de l'entreprise :

NepTech est une startup dont l'ambition est de concevoir le navire du futur adapté aux enjeux de mobilité d'aujourd'hui. Véritable Lab d'innovation maritime, NepTech développe des innovations permettant de garantir, à ses navires nouvelle génération, des performances inégalées en termes de vitesse, d'autonomie et de neutralité sur l'environnement.

Les catamarans NepTech à propulsion électrique (batteries/hydrogène) sont destinés à des opérateurs de transport de passagers privés ou publics, à des professionnels du tourisme ou à des sociétés de fret. La plateforme modulaire développée par NepTech permet d'adapter le navire aux besoins spécifiés par le client et d'accueillir jusqu'à 200 passagers / 20 tonnes de marchandises.

NepTech est incubé au sein de la pépinière #CleanTech du Technopôle de l'Arbois à Aix-en-Provence et bénéficie d'un écosystème et d'un cadre de travail favorable à l'émergence de jeunes entreprises innovantes engagées pour la transition écologique.

Description de la mission :

Le/la chef/cheffe de projet – ingénieur en architecture navale interviendra sur le pilotage des programmes R&D et du déploiement des navires décarbonés commercialisés par NepTech ou ses partenaires. Directement rattaché hiérarchiquement au CEO et sous la responsabilité fonctionnelle du CTO et du directeur de l'ingénierie, il/elle sera en charge de coordonner et de mettre en œuvre la feuille de route R&D et commerciale. Véritable chef d'orchestre entre les équipes internes et les partenaires extérieurs, le/la chef/cheffe de projet – ingénieur en architecture navale occupera un rôle central dans l'organisation de l'entreprise.

Description détaillée de la mission :

Programme R&D :

- Amont : montage du dossier technique dans le cadre de programmes de développement R&D (collaboration / programme subventionné...) et interface avec les partenaires et sous-traitants
- Aval : pilotage de la réalisation du programme (planning, jalons, livrables...) et participation à la production des livrables relatifs aux études techniques.

Déploiement des navires NepTech :

- Amont : coordination du dossier technique (conception, études propulsives, performances...) et consultation des partenaires / fournisseurs dans la phase de réponse à un appel d'offre ou à une consultation privée.
- Aval : pilotage de la phase d'exécution, suivi de l'obtention du titre de navigation en coordination avec le chantier naval, interface avec les partenaires / fournisseurs, support à l'équipe technique pour la production de livrables nécessaires à la phase d'exécution.

Profil :

- ✓ Vous êtes diplômé de niveau Bac +5 (ou équivalent) dans le domaine de l'ingénierie / architecture navale.
- ✓ Vous disposez de connaissances dans la conception de navires innovants.
- ✓ Vous êtes à l'aise en anglais.
- ✓ Vous disposez de obligatoirement des compétences en :
 - Conception / architecture navale
 - Système de propulsion et stockages énergétiques
 - Gestion de projet
 - Homologation / processus réglementaire
- ✓ Votre curiosité technique et votre capacité à travailler en équipe mais aussi en autonomie sur des projets innovants seront de sérieux atouts.
- ✓ Vous êtes à la recherche d'une expérience dans l'univers « start-up » offrant un champ des possibles très vaste.

Alors, ce poste est fait pour vous !

Gratification mensuelle : TBD

Langues : Français / Anglais

Adresse :

NepTech SAS
Domaine du Petit Arbois - Avenue Louis Philibert
13100 Aix-en-Provence

Contact :

Tanguy Goetz (CEO) – tanguy@neptech.co

Site internet : <https://neptech.co/>



NepTech

Intelligent sea mobility