

Ingénieur naval, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

sept. 2020 / aujourd'hui Ingénieur naval - Chargé d'affaire

Orion Naval Engineering - Bordeaux (33)

Rattaché au pôle Ferry/ROPAX, chargé d'affaires des armateurs ralliant l'Afrique du nord et la Corse au départ de Marseille.

Réalisation d'études, définition d'architecture/structure de navire et production de plans réglementaires pour des armateurs et chantiers naval. Conception de pontons et embarcations pour la navigation fluviale.

Modélisation 3D (Logiciel Rhinocéros), mise en plan pour conception et notices réglementaires (logiciel Autocad), édition de notices de calculs de structures (logiciels Solidworks et Starboat BV), réalisation de dossiers de stabilité (logiciels Argos BV et Maathydro). Familier des réglements de classes BV/DNVGL/RINA/LOYDS..

mars 2020 / août 2020

Stagiaire de fin d'études

Orion Navale Engineering

Stage de fin d'étude en bureau d'étude d'ingéniérie/architecture navale. Rattaché au pôle pêche, réalisation de plans réglementaire et de fabrication, notes de calculs et spécification de travaux

févr. 2019 / août 2019

Bénévole

Royaume-Uni/ Irlande

Travail associatif dans divers domaines: construction, aide aux plus démunis, agriculture hôtellerie et tourisme. Immersion totale dans la culture anglosaxonne, approfondissement des connaissances linguistiques.

avr. 2017 /

Assistant mécanicien de chantier

IMS-Shipyard St Mandrier

Stageouvrierde chantier dans le cadre de l'ENSAM, réalisation de travaux de maintenance sur des Yachts de luxe. Travail en équipe, montage et entretien de matériel de navigation.

janv. 2017 / janv. 2018

Assistant chercheur

Laboratoire Mécanique, Surface, Matériaux et Procédés (MSMP)

Janvier 2018 Recherche de caractérisation mécanique sur un matériau innovant pour le

compte de l'entreprise Géocorail. Mise en place en autonomie de protocoles expérimentaux, analyse des résultats et rédaction de rapport scientifique.

janv. 2014 / déc. 2018

Moniteur Fédéral de Voile

Yacht Club des Sablettes/Ecole de voile municipale du Lavandou

2016-2017- Animation de séances de voile en autonomie pour un public allant de 4 à 70

2018 ans, impliquant la pédagogie, la sécurité et le relationnel avec le client.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2019 / sept. 2020 Master environnement naval - BAC+5

Ecole Navale de Brest

sept. 2016 / sept. 2020 Ecole; formation à dominante en génie industriel, génie mécanique, génie

électrique et génie énergétique - BAC+5

Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers - Aix en Pce (13); ENSAM;

Généraliste

sept. 2014 / juin 2016 Classe préparatoire Scientifique Physique Technologie (PT*)

Lycée Jean Perrin - Marseille (13)

sept. 2012 / juin 2014 Baccalauréat Scientifique - BAC

Lycée Beaussier - La Seyne/mer (83)

Master recherche spécialité Environnement Naval Hydrodynamique physique et appliquée, méthodes numériques en mécanique des fluides,

interactions fluid - BAC+4

Ecole Navale - Base Navale de Brest, Lanvéoc Poulmic (29)

COMPETENCES

Rhinoceros 3D - Autocad LT - Navcad Hydrocomp - Starboat BV - Suite office

COMPETENCES LINGUISTIQUES

AnglaisCourantEspagnolElémentaireFrançaisBilingue