

Né le 01/01/1975
50340 Saint Germain Le Gaillard
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250210190518

Chargé de conduite en milieu nucléaire

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Batiment.

Formations

12/2013 :

Habilitation H0/B0/M0 SN1 SN2

12/2010 :

Premiers secours civique et premiers secours en équipe (niveau 1)

12/2009 :

Mention travaux sous marins (plongée militaire)

12/2002 : Bac +2

Brevet supérieur de mécanicien naval

12/2002 : Bac +3

Brevet de maîtrise en atomique

Expériences professionnelles

09/2021 à ce jour :

Chargé de conduite Chaufferie nucléaire SNA chez Naval Group

07/2019 - 12/2019 :

Cadre technico opérationnel, Formateur instructeur chez Dci Navfco

Formateur instructeur sur sous marin SCORPENE Brésil, Mise en route Scorpène Malaisie

12/2018 à ce jour :

Référent hydraulique et maintenance des systèmes de levage en milieu nucléaire chez Réel

01/2013 - 12/2018 :

Agent de maîtrise, exploitation en CNPE chez Edf

Gestion des espaces confinés, traitement des effluents

01/2008 - 12/2012 :

Chef du bureau ordonnancement chez Marine Nationale sur La Réunion

Base Navale La Réunion, demandes et suivis des travaux, orientation dans les différents ateliers et corps de métiers, responsable des travaux subaquatiques

01/2006 - 12/2008 :

Responsable propulsion et installations techniques chez Marine Nationale

Sur Patrouilleur

01/2004 - 12/2006 :

Instructeur en technique des réacteurs et simulateur de conduite chez Marine Nationale sur Cherbourg
Pilote de cours à l'Ecole des Applications Militaires de l'Energie Atomique

01/2002 - 12/2004 :

Opérateur de quart et responsable propulsion chez Marine Nationale
Sous marin nucléaire atomicien, responsable des équipements sécurité pour la plongée et plongeur de bord

01/1996 - 12/2000 :

Opérateur de quart des équipements de sécurité pour la plongée chez Marine Nationale
Sous marin nucléaire

Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Portugais (Oral : notions / Ecrit : débutant)