

Didier G. - Né en 1963
78000 Versailles
35 ans d'expérience
Réf : 2110130740

Ingénieur d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2014 : Bac +5 à IAE - PARIS sur Paris
Master administration des entreprises

1991 : Bac +5
Ingénieur génie atomique

1986 : Bac +5
Ingénieur Ecole navale

Expériences professionnelles

2013 à ce jour :
Expert RC INDUSTRIE chez Gmconsultant

2011 - 2011 :
Responsable technique dans le cadre du développement des activités nucléaires chez Sgs - Technical Governance Manager sur Paris

2010 - 2013 :
Ingénieur d'études chez Irsn sur Fontenay
Expertise de dossiers de sûreté nucléaire dans le domaine des dangers incendie, explosion, agressions externes des installations nucléaires

2010 - 2010 :
Responsable projets ingénierie chez Westinghouse sur Orsay
Management d'une dizaine de chef de projets
Responsable des supports transverses (réglementation, documentation, calculs, planification, traduction...)

2009 - 2010 :
Chargé d'affaires sur Paris
Responsable démantèlement des navires dans le cadre du développement durable

2007 - 2009 :
Directeur adjoint base navale, Djibouti
Responsable de la gestion des ressources humaines (140 personnes).
Direction des cadres des différentes branches fonctionnelles (soutien technique, sécurité, infrastructures, administration et finances) dans la mission de soutien des navires militaires en déploiement hors de France

2004 - 2007 :

Inspecteur de sécurité nucléaire et protection de l'environnement - Contrôle central interne de la marine et externe (DSND) sur Paris

Réalisation d'inspections de sûreté nucléaire sur sous-marins, porte-avions Charles de Gaulle et installations nucléaires à terre militaires et civiles

2002 - 2004 :

Commandant de compagnie de marins pompiers sur Brest

Responsable de la gestion des ressources humaines (140 personnes)

Responsable d'intervention sur un site comprenant chantier naval, stockage d'hydrocarbures, pyrotechnie, bâtiments industriels et navires. Direction du centre d'entraînement sécurité (ouvert aux sapeurs pompiers)

2000 - 2002 :

Direction technique sur une frégate sur Brest

Etablissement du cahier des charges et conduite du chantier de maintenance avec de fortes exigences de sécurité : coordination, gestion des risques, hygiène et sécurité

Direction de la conduite et la maintenance des installations propulsion, production d'électricité et sécurité (4 ingénieurs et 80 techniciens)

1998 - 2000 :

Responsable régional sécurité nucléaire - environnement sur Toulon

Coordination des actions dans les domaines de la sécurité nucléaire et de l'environnement

Pilotage de l'actualisation de la documentation et des plans d'urgence de gestion de crise des installations du port de Toulon

Relations avec les autorités civiles dans le cadre de l'élaboration de leur plan d'urgence et de la mise en place d'un contrat de rade

1997 - 1998 :

Direction technique sur un pétrolier ravitailleur

Responsable conduite et maintenance des installations propulsion, production d'électricité, ravitaillement et sécurité (2 ingénieurs et 60 techniciens)

1994 - 1997 :

Chef de service réacteur Porte-avions Charles de Gaulle sur Brest

Suivi de la construction des installations nucléaires

Rédaction des documents d'exploitation

1992 - 1994 :

Chef de service réacteur sur sous-marin

Responsable conduite et maintenance du réacteur

1986 - 2010 :

Marine nationale

1986 - 1990 :

Exploitation et maintenance d'installations de propulsion et production d'énergie sur bâtiments de surface et sous-marin classique

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Inspections INB:

Analyse du référentiel de sûreté, établissement sur site de relevés d'écart, suivi des actions correctives

- Coordination sûreté d'un site multi-activités:

Gestion des risques pour garantir la compatibilité des activités par rapport aux règles de sûreté approuvées, responsable de l'organisation de gestion de crise

- Préparation de mise en service de réacteurs:

Suivi de la conformité de la construction des installations, rédaction avec le constructeur des documents d'exploitation

- Conduite, exploitation et maintenance de réacteur nucléaire et d'installations classiques:

Conduite du chantier de maintenance dans le respect des exigences de sûreté et de sécurité

Préparation et suivi des équipes pour l'exploitation

Permis

Permis B