

75000 Paris

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 2503021015

Ingénieur matériaux - procédés - qualité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

06/2017 : Habilitation OPPBTP et H0B0 pour les chantiers GRTgaz, SCN1 et CSQ pour les CNPE EDF
Habilitation OPPBTP et H0B0 pour les chantiers GRTgaz, SCN1 et CSQ pour les CNPE EDF

06/2015 : Bac +5 à Université Polytech Montpellier 2 - Antenne de Nîmes sur Nîmes
Ingénieur International en Soudage (IWE)

06/1993 : Bac +5 à Université de Technologie de Compiègne sur Compiègne
Ingénieur Génie Mécanique option Matériaux et Innovations Technologiques

06/1987 : Bac +2 à Ecole Technique Supérieure du Laboratoire sur Paris
Brevet de Technicien Supérieur Physico-Métallographe de Laboratoire

Expériences professionnelles

09/2022 à ce jour :

Consultant Senior chez Emisys
gestion des FNC, Suivi des activités soudage, CND du site.

02/2022 - 08/2022 :

Consultant Senior - Spécialiste matériaux et soudage chez Altran Capgemini
Pour SULZER Pompes France sur le site de Buchelay, gestion et analyse documentaire en lien avec les activités nucléaire ou non
de la production de pompes industrielles. Gestion des activités soudage, inspection et supervision chez les fournisseurs et sur site de montage.

02/2018 - 05/2021 :

Responsable Qualité chez Heurteaux Groupe Hubner - Manufacture De Caoutchouc - Maule
Management de la qualité tant documentaire selon l'ISO 9001 Version 2015 qu'opérationnelle et de production.
Participation au management humain et amélioration des moyens de production.

02/2017 - 06/2017 :

Superviseur Soudage/CND chez Grtgaz
supervision et contrôle des opérations de soudage et de CND.
Pour AREVA Le Creusot (juin 2016 à Janv.2017), Inspection documentaire (dossiers de pièces forgées) afin d'expertise technique et technologique. Dès Sept. 2016 encadrement des nouveaux inspecteurs qualités. La mission est redéployée sur La Défense dont j'ai pris le management.

06/2016 - 01/2018 :

Inspecteur QC chez Gis Mic Nucléaire - Global International Services - Material Inspection Control sur Metz chantier du Diesel Ultime Secours. Revue documentaire, supervision et contrôle des opérations de soudage et de CND.

07/2011 - 01/2014 :

Opérateur de ligne chez Sarl Laguerre sur Saint Rémy De Provence

01/2002 - 06/2003 :

Responsable R&D et Bureau d'Etudes chez Kiscomedica - Dispositifs Médicaux - Saclay

Gestion du Bureau d'études : planification, coordination des actions, gestion humaine, avancement projets.

Responsable recherche

et développement relatif aux dispositifs médicaux.

01/1996 - 12/2001 :

Ingénieur Technologue chez Teuchos Paca - Ingénierie Et Bureaux D'études - Cannes La Bocca sur Cannes

Conception et recette de simulateurs (D.G.A.). Responsable spécimens d'essais Hélios II (AS/CA). Coordination de travaux.

01/1995 - 12/1995 :

Ingénieur Qualité Mécanique Propulsion chez Ariane 4 Egtm - Ingénierie Qualité - Csg - Direction Qualité

Opérationnelle sur Kourou

Gestion des opérations de contrôle qualité en production sur ELA2.

07/1993 - 09/1995 :

Ingénieur Produits - Projets - Affaires chez Snecma - Direction Technique - Evry Corbeil Et Villaroche

09/1987 - 06/1993 :

Technicien Supérieur Etudes chez Snecma - Direction Technique - Evry Corbeil Et Villaroche

Langues

Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Amélioration continue, amélioration des moyens de production, Analyses Techniques, Antenne, montage, aviation, contrôle qualité, Tests de laboratoire, expertise technique, moyens de production, Gestion de programmes, qualité produits, Management de la qualité, Gestions des déchets, Gestion des opérations, Suivi des activités, Génie Mécanique, ISO9001, ISO 9001, Industrialisation, Production Nucléaire, nucléaire, Ingénierie, Ingénieur Produits, innovations technologiques, Animation d'équipes, Dispositifs médicaux, Pompes, Propulsion, R&D, recherche et développement, analyse documentaire, Rhéologie, simulateurs, Laboratoire, soudage, opérations de soudage, Veille technologique

Centres d'intérêts

Motocyclette, modélisme, puzzle, athlétisme, badminton, ski