

Houssam-eddine S. - Né
69310 Lyon
3 ans d'expérience
Réf : 1703061538

Ingénieur mécanique énergétique

Ma recherche

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

Formations

2016 Master 2 Conception avancée et mécatronique ENS de Cachan-Rennes 1

2015 Maîtrise Mécanique et science pour l'ingénieur ENS de Cachan -Rennes 1

2011 Ingénieur Génie mécanique spécialité Mécanique énergétique USTHB

Expériences professionnelles

Mai 2016/ Octobre 2016

Chef d'équipe attaché d'exploitation Veolia centre de tri digitale recyclage & valorisation Rillieux-la-Pape (69)
Suivi de la production Suivi des indicateurs (débit de production / non conformités/ objectifs de production par matériau...) Participation à l'analyse des pannes pour amélioration du taux de disponibilité de l'usine Suivi des auto-contrôles de la qualité de la production. Assistance à la conduite de ligne automatisée Travailler sur l'optimisation du tri en mode (réglages machines / suivi des opérateurs)

Avril 2015 / Juillet 2015

Ingénieur mécanique EDF Ingénierie Thermique Unité de Production Cordemais (44) Déterminer l'impact stratégique sur les segments d'activités (électricité, chaudronnerie, robinetterie, tuyauterie, contrôle commande) Evaluation de l'impact stratégique des fournisseurs en fonction de leurs volants d'affaires

Juillet 2012 / Août 2014

Ingénieur d'études-Travaux Mécanique Compagnie de l'Engineering de l'Electricité et du Gaz Algérie Étude, suivi et coordination des projets de réalisation des centrales électriques Cycle Simple, Combiné ou Turbine à Gaz mobile, groupe diesel : Participer à la rédaction du cahier des charges Gestion des contrats et négociation technique de cahier de charges Valider des plans de contrôle qualité (Usine-Site) Valider de procédure d'essais de performance Réceptionner des équipements Animer les réunions de chantier et rédiger des comptes rendus Réceptionner de travaux conformément au processus mis en place Suivre et coordonner la réalisation des travaux Superviser les travaux de montage (instrumentation, tuyauterie, machines tournantes, équipements sous pression) Suivre les essais de précommissioning et commissioning Lever et clôturer des réserves Mission comme superviseur des essais de fabrication réglementaire : Réception d'une Turbine à vapeur Chez le Fabricant SIEMENS (Allemagne) Réception d'un groupe diesel (Black Start) Chez le Fabricant Morgan (Italie) Réception des Vannes By-pass Chez le Fabricant Bopp & Reuther (Allemagne) Réception d'une Turbine à gaz Chez le fabricant Pratt &Whitney (USA) PROJETS Ingénieur travaux mécanique Centrale électrique d'EL Golea (Turbines à Gaz 3x5MW et 2 x10MW): Turbomach Centrale électrique d'EL Oued (Turbines à gaz Mobile 4x17MW) : Pratt &Whitney Ingénieur d'études (AQ/CQ) Projet cycle combiné (Cap Djinet Dawoo SIMENS) 1200 MW

Langues

- Français/ Arabe : Bilingue Anglais : Niveau Opérationnel parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Maîtrise les étapes du développement de projet selon les plans de contrôle qualité.
Sens accru des responsabilités et fort esprit d'équipe
Capacité d'auto formation et de gestion de projets
Conduite de travaux
Rédaction des rapports et des PV de chantier
Capacité de gérer une équipe
Capacité d'apprendre de nouvelles technologies, curiosité et persévérance.

Système d'exploitation, Outils bureautique (Word, Excel, PowerPoint, Access...)
CFD (CFX), Fluent, AMESim, Catia V5
Autocad, (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Plongée sous-marine niveau P1,
La Technologie
Apprendre plusieurs langues