

M. Ricardo
97426 Trois-bassins (la RÃ©union)



Né(e) en 1975
Réf: 1701191144 - expert(e)

Responsable Maintenance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricit? et Maintenance, le Transport et Manutention.

Formations

2011 INSTRUMENTATION DE NAVIGATION, MESURE ET ANALYSE VIBRATIONS
2010 COURS INTENSIF D'ANGLAIS
2005 à 2006 CERTIFICAT D'ATOMICIEN DE PROPULSION NAVALE, certifié niveau 2 au RNCP (227p)
2004 à 2005 BREVET SUPERIEUR D'ELECTROTECHNICIEN
2000 BREVET D'APTITUDE TECHNIQUE D'ELECTROTECHNICIEN
1998 CERTIFICAT DE BOBINAGE (Mention supérieur)
1997 BREVET ELEMENTAIRE D'ELECTROMECHANICIEN NAVAL
1995 BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE (Physique-chimie)

Expériences professionnelles

2015 à 2016

Chef atelier et bobinier dans une société de bobinage Réparation des tous types des moteurs électriques, alternateurs et pompes. Dépannages des installations électriques en courant faible et fort. Responsable des plusieurs techniciens

2014 à 2015

CONDUCTEUR DES TRAVAUX / TECHNICIEN D'AFFAIRES Responsable d'une équipe composée d'électriciens et d'automaticiens dans la conduite des chantiers de type industriel et tertiaire. Superviser l'installation et le raccordement des process. Piloter les essais électriques des auxiliaires et instrumentations

2011 à 2014

RESPONSABLE MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ELECTROMECHANIQUES Responsable d'une équipe de 4 personnes chargées de la maintenance du contrôle commande des propulsions navales, des groupes alternateurs et de l'instrumentation de navigation. Rédaction et amélioration de la documentation de conduite et d'entretien. Responsable mesure vibration. Directeur d'intervention dans une équipe de sécurité en cas de sinistres à quai.

2006 à 2011

AGENT DE MAITRISE MAINTENANCE ET EXPLOITATION ELECTRIQUE Chef des sections ENERGIE (3 personnes) et PROPULSION (5 personnes), chargé de la maintenance et de l'exploitation d'une usine de production et distribution d'électricité alternateur 9MW, réseau 450V/60Hz) ainsi que la propulsion (2 alternateurs de 3MW, 2 moteurs 3,5 MW). Responsable du contrôle et de l'application des règles de sécurités dans les opérations de maintenance (consignation, habilitation). Opérateur de ¼ d'une chaufferie nucléaire embarquée.

2000 à 2004

TECHNICIEN EN MAINTENANCE ELECTRIQUE Conduite et entretien d'installations électriques alternatives (réseaux forces 115-450V/60Hz régime IT/TT, moteur synchrone/asynchrone) et continues (batterie Pb 10 000Ah/173V, moteur CC 3,5 MW, génératrice 1MW, diesel PIELSTICK PA16 /PA8) 1997 à 2000 BOBINEUR SUR UN BATIMENT ATELIER POLYVALENT AGREE « ISO 9002 » Démontage et bobinage des moteurs synchrones et asynchrones, des alternateurs (stator et rotor) Equilibrage et essais sur banc des moteurs électriques

Langues

- Anglais scolaire / parle couramment le malgache et le créole réunionnais parl?: scolaire / ?crit: notions

Atouts et compétences

Management : animer, former, encadrer

- ? Animation des différentes équipes de maintenance lors des périodes d'entretien
- ? Formation du personnel
- ? Encadrement d'une équipe des techniciens

Technique : planifier, coordonner, expertiser, contrôler

- ? Planification et coordination des opérations de maintenance corrective et préventive des travaux électriques
- ? Diagnostique et expertise du contrôle commande auprès du chargé d'exploitation.
- ? Contrôle de la mise en application des décrets et arrêtés concernant les dangers électriques et les règles HSCT dans les phases d'exploitation et de maintenance.
- ? Rédaction et transmission de comptes rendus au chef d'exploitation.

Logistique : gérer, suivre

- ? Gestion administrative et informatique d'une charge matérielle.
- ? Garantir la disponibilité opérationnelle du matériel par le suivi de sa maintenance sous traitée par des intervenants externes

Production: conduire, accompagner

- ? Garantir la conformité du matériel selon un cahier de charge
- ? Garantir les délais d'un planning
- ? Garantir le budget d'heures et d'achats
- ? Garantir la sécurité du personnel

Informatique : Excel, Word, Power Point

Habilitation électrique : B2V, BC, BR (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : Footing, natation, basket-ball