

M. Michel
83430 Saint-Mandrier



Né(e) en 1963
Réf: 1001191123 - expert(e)

MECANICIEN

Ma recherche

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

Formations

1993 :Brevet supérieur de moniteur / Cours de formation pédagogique + 1987 :Stage de contrôle mécanique non destructif (endoscopie..) + 1983 : Brevet d'aptitude technique Permis A, B, C, EC, ED, D et mer (diplômes et autorisation d'enseigner la conduite des véhicules voitures et groupe lourd)

Expériences professionnelles

2000-2010 Agent technique du Ministère de la Défense

1993-2000 ?Responsable de la maintenance du centre automobile de Toulon Management d'un effectif de 45 personnes (mécaniciens et électriciens) dédié à la conduite et réparation véhicules. ?Spécialiste moteurs diesels et des systèmes associés sur les bâtiments basés sur site. Assurer la maîtrise d'oeuvres relative au maintien en condition opérationnel des bâtiments de la marine dans les domaines mécaniques et logistiques. Réaliser des expertises afin d'élaborer des plans d'action correctifs et d'en évaluer les coûts et délais. Rédiger les clauses techniques des contrats industriels pour la réalisation de visites moteurs. Instruire les reporting d'activités mensuelles, superviser le fonctionnement des installations propulsives et de production d'énergie.

1984-1987 ?Expertises et contrôles d'installations propulsives et de groupes électrogènes au Service de Soutien de la Flotte de Toulon. Moteurs diesels et essences tous types. Diagnostique d'avaries, validation d'essais machine, réceptionner les prestations de réparation, optimisation des plans de maintenance, traitement des dérogations techniques.

1979-1984 ?Conduite et maintenance de moteurs diesels de propulsion et d'auxiliaires machine (3 ans) sur unités embarqués. Moteurs Pielstick (4400 kW), Wartsila , Baudouin ,Volvo, Hors bord. ?Mise en oeuvre et maintenance d'installations hydrauliques et frigorifiques (2 ans). Grues, centrales hydrauliques. ?Responsable d'ateliers mécanique et soudure (2 ans). Machines outils et techniques de soudage

Langues

- **Anglais (notions)** parl?: scolaire / ?crit: notions