

Fabrice A. - Né en 1976
83560 Rians
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2104301428

Expert en conformité réglementaires équipements de travail et formateur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Contrôle technique et sécurité.

Formations

2019 : Formation à APAVE ESQS

Formation et qualification ascensoriste VGP
Obtention par le CEFRI habilitation RP1-CR Niveau 1

2011 : Formation à APAVE ESQS

Formation ATEX,
Formation travaux en hauteur,
Fluide et Mécanique : Formation et accompagnement terrain,
Habilitation électrique H0 H0V HTA/B0-TBT-BT.

2009 : Formation à SOCOTEC

Formation de formateur outil et aide pédagogique,
Formateur et Testeur C.A.C.E.S Chariot élévateur, PEMP, engins de chantier et autorisation Pontier,
Vérification périodique électricité, portes, machines, échafaudages, ascenseurs Schindler,
Formation adéquation et conformité CE d'appareil de levage

1996 : Formation à AFPM sur Lyon

CQPM Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie

1994 : CAP à Lycée Louis Armand sur Villefranche S/saône

CAP-BEP Electromécanique

Expériences professionnelles

2020 - 2020 :

Expert en conformité réglementaires équipements de travail et formateur chez Apave Sudeurope - Agence Cea Cadarache sur St Paul Lez Durance

2018 - 2019 :

Expert en conformité réglementaires équipements de travail et formateur chez Apave Sudeurope sur Marseille

2012 - 2017 :

Expert Mécanique équipements de levage et conseillé auprès de l'Ingénieur Sécurité du Travail (IST) CNES chez Cnes (centre National Etude Spatial) Au Csg (centre Spatial Guyanais), Guyane Française
Agissant en tant qu'unique conseil et avis en équipements mécaniques et levage, accès aux postes de travail, travaux en hauteur, équipements de protection individuelle (EPI) et formateur attitré pour les clients satellites utilisateurs de moyens CNES.

Responsabilités :

- Collaboration et conseil pour l'atteinte des objectifs du service.
- Objectifs sécurité du travail et des personnes :

- 15% validation sécurité lors des arrivées et opérations satellites sur sites,
- 35% analyses techniques sur dossiers,
- 25% gestion réglementaire parc matériels CNES,
- 25% en tant que formateur.

Principales réalisations :

- Etat et diagnostic des installations existantes en toitures (lignes de vie, points d'ancrage, crinolines),
- Analyses de risque, Evolution des dossiers de traitements des anomalies,
- Suivis de dossiers et conseils sur le choix de nouveaux équipements ou nouvelles installations,
- Création et rédaction de scénarios pour des vidéos utilisées lors des formations, 1/4 sécurité

2009 - 2011 :

Technicien en conformité réglementaires équipements de travail et formateur chez Apave Sudeurope sur Kourou, Guyane Française

Bureau de contrôle spécialiste de la maîtrise des risques : inspection, bâtiment, essais et mesures, formation, conseil pour augmenter la sécurité des personnes et des biens.

Travaillant au sein du service mécanique électrique et formation leader sur la Guyane et sur le CSG pour les sociétés comme le CNES, Ariespace, Safran, Thales, APCO, Cofely Endel Engie et EDF...

Responsable adjoint en charge du suivi des vérifications réglementaires équipements levage, machine, ascenseur, et TEH

- Inspection et assistances techniques dans le domaine du levage de charge ou de personne,
- Diagnostic de conformité sur des installations spécifiques en pétrochimie (SARA), Aérospatiale et établissement recevant du public (ERP),
- Formateur pour l'obtention de CACES et attestation travaux en hauteur et l'utilisation EPI

2003 - 2009 :

Technicien de contrôle spécialiste équipements levage, machines, portes et portails chez Socotec Equipements sur Lyon

Relevant du responsable technique mécaniques, portes et machines, j'étais l'intervenant levage mécanique en charge sur le terrain des diagnostics conformités équipements spécifique manutention de charge

- Diagnostics et rapports des transtockeurs de l'usine de fabrication CATERPILAR
- Evaluations techniques de chaines de productions (extrudeuse plastique ...),
- Echafaudage volant et lave façade

2001 - 2003 :

Inspecteur vérificateur spécialiste BTP chez Dekra Equipement sur Lyon

Travaillant dans l'équipe pôle BTP sous la direction du responsable technique équipement BTP (grue à tour, engins et électricité de chantiers)

Mise et remise en service de grue à tour et ascenseurs sur les chantiers de la région Rhône-Alpes (centrales d'épuration du Grand Lyon)

- Formateur TEH,
- Diagnostic conformité décret 98 1084 du code du travail chez FENWICK

1999 - 2001 :

Technicien de maintenance chez Dml sur Chassieu

- Missions de maintenance préventive et curative sur tous types d'appareils de levage,
- Détection des pannes et établissement d'un diagnostic avant intervention,
- Conseiller et apporter un appui technique aux utilisateurs, Etablir un devis d'intervention

1997 - 1999 :

Electromécanicien, monteur et soudeur chez Adei sur Meyzieux

- Réaliser le montage d'équipements industriels ou d'exploitation,
- Localiser la panne sur l'installation et déterminer les solutions techniques et les conditions de remise en état de l'équipement,
- Identifier les composants et les pièces défectueuses,
- Régler les paramètres des machines et des équipements, Assister un client lors de la prise en main d'outils

et/ou équipements

1996 - 1997 :

Service militaire : Basé à APT au plateau d'Albion dans l'Armée de l'Air - site de lancement de missiles nucléaires

1994 - 1996 :

Technicien de maintenance en ponts roulants, montage de convoyeurs aérien chez Alm sur Villefranche Sur Saône

- Organiser et programmer les activités et opérations de maintenance,
- Contrôler la réalisation des fournisseurs et sous-traitants,
- Proposer des solutions pour optimiser la sécurité et les performances des matériels,
- Contrôler, entretenir régulièrement les équipements (Préventif et Curatif).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Gmao

Atouts et compétences

Expert Mécanique et Levage Spécialiste en Sécurité du Travail

Levage : Maintien en état et en conformité réglementaire des équipements de travail mécanique et levage de charge et de personne.

TEH (Travaux En Hauteur) : Diagnostic des matériels existants, étude et mise en place d'installations temporaires ou neuves. Propositions de solutions adaptées aux travaux à effectuer en fonction du site et de l'environnement.

Risques du travail : Analyse et avis des situations rencontrées sur chantier. Opérations de manutention des conteneurs satellites et activités spécifiques liées aux satellites (choix équipements levage, accès aux postes de travail).

Gestion de projets : réhabiliter des bâtiments de production industrielle et spatiale. Proposition de choix d'équipements en correspondance avec l'activité effectuée par le personnel du site et/ou des entreprises extérieures et clients satellites.

Formateur : Animer des formations à la conduite en sécurité d'équipements de travail et sur des thèmes liés à des incidents ou problèmes opérateurs. Sensibiliser le personnel aux risques liés à leurs activités et aux opérations avoisinantes.

Opération spatial : Analyses de risques, suivi et contrôle des opérations à risques. Création d'outils pour le traitement des pannes et observations rapports réglementaires, processus de certification et de mise en conformité d'équipements mécanique et travaux en hauteur.

Centres d'intérêts

Président du club de natation Piranha 120 Licenciés -Kourou

2 séjours en immersion à l'université de Cambridge (2011-2013)

Trail amazonien de 67 kms

Pratique régulière du Squash dans un club - Kourou