

Antoine Roubertou

Ingénieur Spécialiste Électricité



Profil

36 ans Expert CPA depuis 3 années Anglais

Electricité basse tension / haute tension

Transformateurs, groupes électrogènes, alternateurs, disjoncteurs, onduleurs, câbles HT/BT

Electronique, Domotique, GTB/GTC, télésurveillance

Incendie, explosion, accidents d'origine électrique

Produits, campagne de rappel, analyse de risque, ...

Expertise RC / TRC / TRME

Formation

Diplôme d'ingénieur en Maintenance et fiabilité des processus industriels – ESIPE 2011

Normes: NFC 15-100, NFC 18-510, NFC 14-100, NFC 13-100, NFC 13-200

Réglementations : connaissance du contexte des obligations et contrôles réglementaires dans les établissements type ERP, ERT, IGH, ICPE.

Expérience

EQUAD

Expert RC en électricité, TRC/TRME

APAVE

Ingénieur chargé d'affaires en génie électrique

RTE

Ingénieur chargé d'études



Antoine Roubertou

Ingénieur Spécialiste Électricité

Expertises de référence

Electricité - Production & Distribution

- Avarie sur des transformateurs, alternateurs
- Dommages électriques divers sur matériel (surtension, rupture de neutre, ...)
- Avarie sur des câbles aérien, souterrain, sous-marin
- Panneaux photovoltaïques

Electricité bâtiment

- Perturbations électromagnétiques
- Dysfonctionnements du Système de Sécurité Incendie
- Pannes répétitives sur des appareils électro domestiques
- Conformité électrique des installations
- Dysfonctionnent divers de matériel (luminaires, contrôleurs, ...)

Electronique / télésurveillance / métiers de la sécurité

- Dysfonctionnements imputables à des composants électroniques, condensateurs, circuits intégrés
- Défaillances de circuits imprimés
- Intervention pour différents métier de la sécurité, télésurveilleur, entreprise de surveillance, etc.

Produits

 Campagne de rappel, analyse de risque, communication auprès des autorités

Incendie / explosion / accidents d'origine électrique

- Recherches des causes d'incendie dans différents types de locaux
- Recherche des causes de défaillance d'appareils électriques (disjoncteurs, batteries de condensateurs, ...)
- Défaillances d'appareils électroménagers (sèche-linge, lave-linge, réfrigérateur,...)
- Electrisations et électrocutions de personnes