

Quelques références

Electricité : Production & Réseaux

Haute tension : claquage cellule, transformateur, alternateur
 Perturbations sur réseaux : coupures, sursensions

Electricité : Equipements

Défauts contacteurs, disjoncteurs
 Défauts systèmes sécurités (alarme, incendie)
 Dysfonctionnement éclairage

Electronique

Défauts sur composants (condensateurs, transformateurs,...)
 Défaut fabrication cartes électroniques

Energie renouvelables

Eolien : court-circuit sur armoire de commande
 Photovoltaïque : incendie, défaut de performance

Incendie

Défaut sur batteries industrielles
 Défaut sur appareils électroménagers
 Recherche causes départ incendie

Sinistres Sériels

Campagne de retrait : cartes électroniques, pompes à eau (automobiles), friteuses grand public

Laurent JAFFRE

Expert Partenaire (Société LJCE)

Ingénieur Arts & Métiers (E.N.S.A.M)
Ingénieur Ecole Supérieure d'Electricité (SUPELEC)
Diplômé de l'Institut de Contrôle de Gestion (ICG)



RC Industrielle

Electricité — Electronique

Energies renouvelables

Incendie (recherche de causes électriques)

Sinistres sériels — retrait de produits

Pertes d'exploitation / Préjudices économiques

Expérience professionnelle :

Société LJCE

(depuis 2012) – Le Vésinet (78)

Expert

Cunningham Lindsey France

(2004-2012) – Paris (75)

Expert

Lafarge – Branche Bétons & Granulats

(2000-2004) – Issy les Moulineaux (92)

Directeur technique
 Fabrication de matériaux de construction

Areva

(1994-2000) – Site de La Hague (50)

Responsable maintenance
 Traitement des déchets nucléaires

Marine Nationale

(1990-1994) – Brest (29)

Responsable technique de projet
 Programme porte-avions nucléaire

Mise à jour décembre 2021