

Quelques références

Electricité : Production & Réseaux

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

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	Expert
(depuis 2012) – Le Vésinet (78)	

Cunningham Lindsey France	Expert
(2004-2012) – Paris (75)	

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	Responsable technique de projet
(1990-1994) – Brest (29)	Programme porte-avions nucléaire

Mise à jour décembre 2021