



**PLUS** RÉSEAU DE SPÉCIALISTES

**AHTEX**

**Romain SALOU**

123 rue Saint Jacques

75005 PARIS

06 70 76 79 79

r.salou@ixi-plus.com



**INGÉNIEUR SPÉCIALISTE  
GÉNIE ÉLECTRIQUE  
AGRÉÉ CRAC**



## CERTIFICATIONS, FORMATIONS ET DIPLÔMES

- Diplôme d'ingénieur en Génie Électrique (ESME Sudria promo 2008)
- 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

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**AHTEX** - Expert construction et gérant

**AVITECH** - (devenue ensuite CLE EXPERTISES, groupe TEXA/ STELLIANT)  
Expert construction généraliste CRAC et spécialiste agréé CRAC

**BTB ELEC (Groupe HGCC)** - Responsable de pôle Service Tertiaire

**EI INEO (groupe GDF SUEZ)** - Responsable d'affaires - Agence Grands Projets

## EXPERTISES DE RÉFÉRENCE

### — ÉLECTRICITÉ - PRODUCTION & DISTRIBUTION

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

### — ÉLECTRICITÉ BÂTIMENT

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

### — ÉLECTRONIQUE / TÉLÉSURVEILLANCE / MÉTIERS DE LA SÉCURITÉ

- Dysfonctionnements imputables à des composants électroniques, condensateurs, circuits intégrés
- Défaillances de circuits imprimés

### — 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