



Pierre LE FOURNER

Ingénieur Expert

Profil

AXEO Expertises

29, rue Joseph Bara

78800 Houilles

☎ : 06.23.38.28.51

lefournier@axeoexpertises.com

Domaines d'Expertise

Electricité

Courants forts/faibles.

Energies nouvelles

Energies renouvelables

Chauffage – Climatisation

Ventilation

Système de sécurité incendie

Corrosion

Installations industrielles et tertiaires

Missions du contrôleur Technique

Missions des BET/Maîtrise d'œuvre.

FORMATION

Ingénieur Ecole Spéciale des Travaux Publics (ESTP)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

AXEO Expertises : Ingénieur Expert

Cabinet d'Expertise RC : Ingénieur Expert.

DELCOMMUNE SA : Directeur de Production

Etudes et réalisation en installations électriques tertiaires et fluides.

Courants forts & faibles, GTB, sécurité incendie, plomberie.

Secteurs d'activité : Enseignement, hospitalier, hôtellerie, restauration.

GTIE Aéronautique & Défense : Chef d'Entreprise

Etudes et réalisation en installations électriques tertiaires et industrielles.

Courants forts & faibles, GTB, ventilation, climatisation.

Secteurs d'activité : industriels de l'aéronautique et l'armement.

GTIE Bancs et moyens d'essais : Responsable projet

Ingénierie de centre de recherche - Marché national et export, études et réalisation de moyens d'essais.

Electricité, ventilation, contrôle commande, fluides, mécanique, génie civil.

Secteurs d'activité : Automobile, énergie & aéronautique en Europe et Asie.

Langue

Anglais courant

EXPERTISES DE REFERENCE

Energie et génie électrique

- Dommages suite surtensions électriques,
- Claquages équipements électriques,
- Dysfonctionnements systèmes automatisés,
- Pannes réseaux éclairage publics,
- Défaillances installations photovoltaïques,
- Avaries propulsion sur bateaux de pêche.

Incendie

- Dysfonctionnements Système Sécurité Incendie
- Défaillances installations protection / extinction incendie,
- Défauts de performance désenfumage.
- Recherche de causes suite incendie / explosion

Fluides et génie climatique :

- Défauts de performances installation production - distribution froid et chaleur,
- Corrosion sur circuits fluides,
- Dégâts des eaux,
- Développement de légionnelles.

Enveloppe du bâtiment :

- Défauts d'étanchéité en toiture terrasse,
- Infiltrations sur cuvelage,
- Agressions extérieures sur réseaux VRD,
- Accessibilité PMR.