



## Philippe de Château-Thierry

philippe.dechateauthierry@naudet.fr  
M. +33 624 240 860

Expert depuis 2002

### DOMAINE D'EXPERTISE

- ✓ **Mécanique, métallurgie, moteurs**  
Mécanique générale, machines-outils et engins de chantier.  
Moteurs thermiques et turbines, chaudières.  
Métallurgie, corrosion, ruptures.
- ✓ **Electricité**  
Electricité Industrielle et tertiaire, réseaux de transport et distribution.  
Production d'énergie : cogénération, éolien, photovoltaïque.
- ✓ **Incendie -RCCI**  
Recherche de causes incendie / explosion (électricité, fumisterie, process...).
- Analyse prévention et sécurité incendie.

### DOMAINES PROFESSIONNELS AVANT L'EXPERTISE

- ✓ **ZIRCOTUBE (Filiale Framatome)**  
Chargé de l'analyse et de l'amélioration de la qualité des eaux de process industriel dans le cadre de la fabrication des tubes gaines pour le combustible nucléaire destiné aux centrales nucléaires civiles.
- ✓ **SOFRESID OUEST**  
Ingénieur d'étude en architecture navale détaché en assistance technique à la DCN de Brest sur le chantier du porte-avions Charles de Gaulle et du TCD Sirocco.  
Chargé d'affaires pour l'isolation thermique et acoustique, et pour divers équipements de sécurité (protections passives, évacuations rapides et sécurisées)
- ✓ **ASSURANCES**  
Inspecteur chargé des risques industriels, prévention et souscription des risques industriels pour les risques incendie, bris de machine, vol, RC pollution et pertes d'exploitation

### FORMATION

- ✓ Ingénieur diplômé de l'Ecole Centrale de Nantes
- ✓ Master Européen en Ingénierie de l'environnement des Universités de Chambéry et Turin
- ✓ Certificats Techniques du CNPP : INSSI (Sécurité Incendie) et ERITECH (Environnement)
- ✓ Certification EEA (CNPP) : Matériels, Installations
- ✓ Expert certifié FUEDI-ELAE
- ✓ Certification en recherche de cause incendie (CNPP) CFP Europe

### LANGUES

Français, Anglais

## ADJUSTER



### Philippe de Château-Thierry

philippe.dechateauthierry@naudet.fr  
M. +33 624 240 860

**Adjuster since 2002**

## ADJUSTING FIELDS

- ✓ **Mechanical engineering, Metallurgy, Engines**  
General mechanics, machine tools and construction equipment.  
Combustion engines and turbines, boilers.  
Metallurgy, corrosion, breakdowns.
- ✓ **Electricity**  
Industrial electricity and commercial sector, transport networks and retail.  
Energy production: cogeneration, wind farms, photovoltaic.
- ✓ **Fire**  
Root cause analysis fire/explosion (electricity, smoke, process...).  
Prevention analysis and fire protection.

## PROFESSIONAL EXPERIENCE

- ✓ **ZIRCOTUBE (Subsidiary of Framatome)**  
In charge of analysis and improvement of quality of water used in manufacturing process for pipe production in nuclear industry.
- ✓ **SOFRESID OUEST**  
Engineer attached to naval architecture assisting on aircraft carrier construction in DCN Brest.  
Chargé d'affaires for thermal and acoustic insulation and protection and security installations.
- ✓ **ASSURANCES**  
Industrial risks inspector in insurance company with responsibility for industrial risks, fire, machinery breakdown, theft, liability, pollution and consequential.

## TRAINING

- ✓ **Qualified Engineer Centrale Nantes**
- ✓ **Master in Environmental Engineering University of Chambéry and University of Turin, Italy**
- ✓ **Specialist certificates in: Fire protection, Environmental Engineering**
- ✓ **Certification EEA (CNPP): Equipment, Installations,**
- ✓ **Qualified European Adjuster: FUEDI-ELAE**
- ✓ **Fire investigation (CNPP) : Confederation of Fire Protection Associations (Europe)**

## LANGUAGES

French, English