



Patrice Huver

patrice.huver@naudet.fr
M. +33 6 46 48 21 79

Expert depuis 2002

DOMAINE D'EXPERTISE

- ✓ **Expertise industrielle**
Mécanique générale (matériaux et procédés). Métallurgie/Fractographie. Corrosion. Equipements sous pression. Chaudronnerie. Machines tournantes. Analyse, essais & contrôles.
- ✓ **Expertise amiable et Médiation**
Expertise technique unilatérale. Expertise amiable codifiée. Médiation.
- ✓ **Expertise judiciaire**
Assistance et Conseil technique dans le cadre de procédures judiciaires.
- ✓ **Méthodologie d'expertise**
Membre du Comité Européen de normalisation/PC405 « Service d'expertise ». Membre de la commission AFNOR XD 50 « Qualité en expertise ».

DOMAINES PROFESSIONNELS AVANT L'EXPERTISE

- ✓ **CETIM (Centre Technique des Industries Mécaniques) (2002-2010)**
Responsable du pôle Analyse de Défaillance et Expertise Formateur en méthodologie de l'expertise et en analyse de défaillance mécanique.
- ✓ **LEICA Microsystems (1997-2002)**
Directeur de la division Système

FORMATION

- ✓ Ingénieur Matériaux DEA - Paris VI
- ✓ Certifié Expertise, Arbitrage, Médiation & Conciliation (Institut de l'Expertise, Paris)
- ✓ Agréé par le Centre de Médiation et d'Arbitrage de Paris près de la CCIP

LANGUES

Français, Anglais

AUTRES

Membre du CEFRACOR (Centre Français de l'Anticorrosion)

ADJUSTER



Patrice Huver

patrice.huver@naudet.fr
M. +33 646 482 179

Adjuster since 2002

ADJUSTING FIELDS

- ✓ **Industrial and technical expertise**
General mechanics (materials and processes). Metallurgy/Fractography. Corrosion. Pressurized equipment. Boilermaking. Machine tools. Analysis, testing and inspection.
- ✓ **Expert adjuster and mediator**
Ex-parte technical adjuster. Third-party adjuster. Mediation
- ✓ **Legal procedure and judicial expertise**
Expert advisor.
- ✓ **Expertise methodology**
European committee for standardization/PC405 "Expertise services" member.
AFNOR XD50 Commission «Quality in expertise activities» member.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- ✓ **CETIM (Centre Technique des Industries Mécaniques) (2002-2010)**
Manager, Failure Analysis and Assessment department.
Trainer in assessment methodology and mechanical failure analysis.
- ✓ **LEICA Microsystems (1997-2002)**
Head of Systems division.

TRAINING

- ✓ Master's degree in materials science and engineering
- ✓ Qualified adjuster: Arbitration, Mediation and Conciliation (Institut de l'Expertise, Paris)
- ✓ Accredited by the "Centre de Médiation et d'Arbitrage de Paris" (CMAP)

LANGUAGES

French, English

OTHERS

Member of CEFRACOR (French Anti-corrosion Center)