



Bernard Hébert

bernard.hebert@naudet.fr
M. +33 6 18 28 79 33

Expert depuis 1991

DOMAINE D'EXPERTISE

- ✓ Sidérurgie, mécanique
- ✓ Moteurs thermiques
- ✓ Turbines à gaz et à vapeur
- ✓ Fours et chaudières
- ✓ Chimie, ingénierie, process
- ✓ Alternateurs et transformateurs
- ✓ U.I.O.M.
- ✓ Pertes d'exploitation, immatériels

DOMAINES PROFESSIONNELS AVANT L'EXPERTISE

- ✓ **THOMSON - SINTRA - Activités sous-marines (4 ans)**
Ingénieur développement mécanique (responsable d'affaires)
Développement industriel de sonars remorqués pour sous-marins et bâtiment de surface
Responsable de la conception mécanique et du packaging électronique
Gestion des sous-traitants
Essais à la mer
- ✓ **MARINE NATIONALE - Service National embarqué (16 mois)**
Officier chef de quart, puis officier de réserve

FORMATION

- ✓ Ingénieur de l'Ecole Centrale de Paris
- ✓ Agréments APSAD : Matériel, Pertes d'exploitation, Marchandises

LANGUES

Français, Allemand, Anglais

ADJUSTER



Bernard Hébert

bernard.hebert@naudet.fr
M. +33 618 287 933

Adjuster since 1991

ADJUSTING FIELDS

- ✓ Steel making and machinery
- ✓ Combustion engines
- ✓ Gas and steam turbines
- ✓ Furnaces and boilers
- ✓ Chemical and engineering production
- ✓ Alternators and transformers
- ✓ Energy from waste facilities
- ✓ Consequential losses

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- ✓ **THOMSON - SINTRA - Submarines activities (4 years)**
Engineer in charge of mechanical development
Development on an industrial scale, sonar equipment, for submarines and battleships
Engineer in charge of engineering design and electronic packaging
Management of sub-contractors
Testing at sea
- ✓ **FRENCH NAVY - Military Service (16 months)**
Officer of the watch

TRAINING

- ✓ Qualified engineer (Ecole Centrale Paris)
- ✓ MBA INSEAD
- ✓ Qualified Adjuster: Consequential losses
- ✓ Qualified European Adjuster: FUEDI-ELAE

LANGUAGES

French, German, English