



## Nicolas André

nicolas.andre@naudet.fr  
M. +33 6 23 26 91 41

Expert depuis 1997

## DOMAINE D'EXPERTISE

- ✓ **Production d'énergie**  
Cogénération, hydroélectricité, photovoltaïque, éolien
- ✓ **Installations industrielles**  
Traitement de déchets, incinération, fours / chaudières, traitement des fumées, réseaux de chaleur, traitement des eaux...
- ✓ **Moteurs thermiques - Turbines gaz et vapeur**
- ✓ **Alternateurs - Transformateurs**
- ✓ **Réseaux et installations électriques - Câbles et fibres**
- ✓ **Engins de chantier - Matériels ferroviaires**
- ✓ **Mécanique - Electromécanique - Métallurgie**
- ✓ **Aérospatial et Armement défense**
- ✓ **Préjudices immatériels, pertes de production et d'exploitation**
- ✓ **Matériel médical - Machine outils - Machines spéciales**
- ✓ **Recherche de cause (incendie, bris, endommagement)**

## DOMAINES PROFESSIONNELS AVANT L'EXPERTISE

- ✓ **Ingénieur de recherche (4 ans)**  
Pièces antivibratoires pour l'automobile, essais mécaniques, calculs de structures, étude du matériau.

## FORMATION

- ✓ **Ingénieur INSA**
- ✓ **Docteur de l'Ecole des Mines de Paris**
- ✓ **Sciences et Génie des Matériaux**
- ✓ **Certification EEA (CNPP) : Généraliste, Préjudices immatériels et Marchandises**
- ✓ **Expert Européen : FUEDI-ELAE**

## LANGUES

Français, Anglais

## ADJUSTER



### Nicolas André

nicolas.andre@naudet.fr  
M. +33 623 269 141

Adjuster since 1997

## ADJUSTING FIELDS

- ✓ **Energy production**  
Cogeneration, hydroelectricity, photovoltaic, wind power
- ✓ **Industrial installations**  
Waste processing, incineration, furnaces / boilers, fumes treatment, heat networks, water treatment plants.
- ✓ **Thermal engines - Gas and steam turbines**
- ✓ **Alternators - Transformers**
- ✓ **Electrical power facilities and networks, cable and fibers**
- ✓ **Construction equipment - railway equipment**
- ✓ **Mechanical - Electromechanical engineering - Metallurgy**
- ✓ **Aerospace - weapons and defense**
- ✓ **Consequential damages, business interruption**
- ✓ **Medical equipment - Special equipment**
- ✓ **Root Causes Analysis (fire, break, damage)**

## PROFESSIONAL EXPERIENCE

- ✓ **Research engineer (4 years)**  
Anti-vibration studies in the motor industry, testing, structural calculations, and materials study.

## TRAINING

- ✓ **Qualified Engineer (INSA)**
- ✓ **Doctor from "Ecole des Mines" in Paris**
- ✓ **Materials Sciences and Engineering**
- ✓ **Certification EEA (CNPP): Broad training, Immaterial Damages and Freight**
- ✓ **Qualified European Adjuster: FUEDI-ELAE**

## LANGUAGES

French, English