



Matthieu Spessotto

matthieu.spessotto@naudet.fr
M. +33 6 16 47 47 32

Expert depuis 2013

DOMAINE D'EXPERTISE

- ✓ Industries aéronautique et armement
- ✓ Métallurgie, corrosion
- ✓ Traitement de l'air et des effluents liquides
- ✓ Produits chimiques et gaz, stockage et manipulation
- ✓ Technologies de vide
- ✓ Automates
- ✓ Fours de traitement thermiques
- ✓ Traitements de surface, unités de traitement
- ✓ Installations techniques
- ✓ Installations électriques
- ✓ Photovoltaïque
- ✓ Hydroélectrique
- ✓ Eolien

DOMAINES PROFESSIONNELS AVANT L'EXPERTISE

- ✓ NEXTER Mechanics à Tulle (2001-2007)
Responsable Traitement thermique, traitement de surface et laboratoire : industries armement, aéronautique
- ✓ ALCOA FASTENING SYSTEM à Roques (2007-2013)
Responsable Traitement thermique et traitement de surface : visserie aéronautique

FORMATION

- ✓ Ingénieur ENSI Limoges - Spécialité Traitement de surface, matériaux et environnement
- ✓ Certification en recherche de cause incendie (CNPP) CFPA Europe

LANGUES

Français, Anglais, Espagnol

ADJUSTER



Matthieu Spessotto

matthieu.spessotto@naudet.fr
M. +33 616 474 732

Adjuster since 2013

ADJUSTING FIELDS

- ✓ Aeronautical and defence industries
- ✓ Metallurgy, corrosion
- ✓ Air treatment and treatment of liquid effluents
- ✓ Storage and handling of chemicals and gas
- ✓ Vacuum technologies
- ✓ Robotics
- ✓ Heat treatment furnaces
- ✓ Surface treatment
- ✓ Technical equipment
- ✓ Electrical equipment
- ✓ Photovoltaic
- ✓ Hydroelectric
- ✓ Wind power

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- ✓ **NEXTER Mechanics, Tulle (2001-2007)**
Head of thermal treatment, surface engineering and laboratory: arms industry, aeronautics
- ✓ **ALCOA FASTENING SYSTEM, Roques (2007-2013)**
Head of thermal treatment and surface engineering: Aerospace fasteners

TRAINING

- ✓ Qualified Engineer (ENSI Limoges) - Specialized in surface engineering, materials and environment
- ✓ Fire investigation (CNPP) : Confederation of Fire Protection Associations (Europe)

LANGUAGES

French, English, Spanish