

Brizot-Masse Ingénierie (B.M.I.)

134 rue du Temple 75003 Paris
50 place des Corps Saints 84 000 Avignon
Tél. : 01 42 77 17 18
Email : contact@brizot-masse.fr
Site internet : brizot-masse.fr/
Contact : Marie-Pierre BRIZOT



Activité

Conservation - Restauration - Réhabilitation
Bureau d'études

Compétences

PATRIMOINE BATI

Architecture

- Architecture

Conservation - Restauration

- Monuments historiques
- Conseil
- Restauration - Réhabilitation - Conservation du patrimoine
- Rédaction de cahier de préconisations

Matériaux

- Maçonnerie
- Mécanique des structures maçonnées
- Réhabilitation de monuments historiques métalliques
- Bâti et matériaux de construction - Diagnostic

Humidité - Corrosion

- Corrosion ? Diagnostic
- Calcul de protection cathodique

Diagnostic - Expertise

- Expertise technique
- Sapiteur judiciaire

Accompagnement de projet - Conseil

- Rédaction de cahier de préconisations
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Assistance à maîtrise d'oeuvre

Description

Bureau d'étude créé début 2007, B.M.I. rassemble les compétences d'ingénieurs spécialisés dans la restauration et la réhabilitation du Patrimoine ancien et notamment d'édifices protégés au titre des monuments historiques.

Forte d'une équipe de 7 ingénieurs spécialistes et d'une entité administrative, B.M.I. intervient à travers toute la France (disposant d'un établissement parisien et d'un établissement dans le Vaucluse) mais aussi à l'étranger.

Spécialisé dans le Patrimoine et la réhabilitation, Brizot-Masse Ingénierie (BMI) réalise des missions de :

- diagnostic,
- assistance à maîtrise d'oeuvre,
- prédimensionnement d'ouvrages (maçonnerie, fondations, bois, béton...),
- renforcements structurels,
- dimensionnement d'ouvrages à intégrer aux structures anciennes,
- aide à la rédaction des CCTP,
- économie de projet.

Les réponses précises et adaptées que nous élaborons pour les projets qui nous sont confiées permettent, dans la plupart des cas, de minimiser le coût de restauration tout en préservant le patrimoine ancien.

Pour répondre aux besoins, nous nous appuyons à la fois sur une parfaite connaissance du bâti anciens, de l'observation et sur des outils informatiques performants, permettant notamment de modéliser les structures pour proposer des solutions optimisées.

Effectif : 9

Forme juridique : SARL