

INNOGEO

Tél. : (04) 79 25 01 40

info@innogeo.fr
www.innogeo.fr

Bât. Modul B
27 allée Lac d'Aiguebelette
Savoie Technolac BP 90306
73377 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 5
→ Chiffre d'affaires : 973 414€
→ Année de création : 2008



AUSCULTATION RADAR DU TABLIER DU VIADUC DE PONCIN SUR L'A40



IMAGERIE SISMIQUE DU SOUS-SOL SUR LA STATION DE FLAINE

Activité

INNOGEO met en oeuvre des technologies d'auscultation, de contrôle et d'imagerie non destructives issues de la physique pour caractériser et étudier la nature et la structure internes du sous-sol et des ouvrages, ainsi que les désordres et anomalies qui les affectent. Les prestations et les conseils d'INNOGEO concernent tous les domaines de l'aménagement du territoire, énergie, transport, urbanisme, industrie, ressources naturelles, risque et environnement, en France comme à l'étranger. L'innovation est au coeur de la démarche d'INNOGEO à travers la recherche de partenariats pour opérer des transferts de technologie et pour développer de nouveaux procédés et technologies.

MATTIUZZO Jean-Luc Gérant



Diplômé de géophysique appliquée à l'Université Pierre et Marie Curie (Paris), il a fondé Innogeo après 25 ans d'expérience dans la géophysique.

Prestations / produits

- Réalisation d'études, d'essais, de mesures, de contrôles de reconnaissances et d'imageries géophysiques, instrumentation et monitoring du sous-sol et des ouvrages
- Assistance technique
- Conseil
- Formation

Ressources et moyens

- Auscultation non destructive du sous-sol
- Technologie GPR : ground penetrating radar
- Technologie ERT : Electrical resistivity tomography
- Radio-détection
- Technologies sismique, magnétique, électromagnétique

Références principales

- > EDF – Construction de la centrale EPR de Flamanville – Détection et cartographie des aciers d'armature du béton
- > RFF – Construction de la Ligne Grande Vitesse Bretagne Pays de Loire entre le Mans et Rennes – Recherche des cavités du sous-sol (anciennes mines, carrières, karst ...)
- > EDF – Études des bâtiments CCL (Centre de crise local) sur les centrales nucléaires françaises – Cartographie des réseaux enterrés et essais sismiques
- > ARRR – Construction Autoroute A466 (Nord Lyon) – Étude géophysique pour la caractérisation géologique du sous-sol
- > CEA – Centre d'étude de Cadarache – Étude géophysique pour la caractérisation géologique du sous-sol de fondation de différents nouveaux ouvrages

Certifications

NC