

**Tanguy C.** - Né le 14/09/1978  
**25350 Mandeure**  
**16 ans d'expérience**  
**Réf : 1606301537**

## **Responsable de filiale / responsable laboratoire / geologue**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Franche Comte, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

2001 - 2004 Préparation du doctorat "Génie Civil, Géotechnique et Hydrosystèmes".

Laboratoire Environnement Géomécanique et Ouvrages (LAEGO) - Ecole Nationale Supérieure de Géologie (ENSG), INERIS, Nancy.

Sujet : Etude du remblayage des carrières souterraines.

Mots-clés : Carrière, géologie, remblayage, déchets inertes, instrumentation in situ, modélisations numériques, incertitudes.

Publications : Post-Mining 2003, Impacts and risk management, International Symposium, Nancy - Proceedings Of the International Symposium on Geotechnical Measurements and Modelling 2003, Karlsruhe - Journées Nationales de Géotechnique et de Géologie.

Enseignement : Enseignements de DEA à l'ENSG, à l'Ecole Supérieure des Ingénieurs de Travaux de la Construction (ESITC) - Conférence et Travaux dirigés sur le "monde minier", Maîtrise de Géologie.

2000 - 2001 DEA "Protection, Aménagement et Exploitation du Sol et du Sous-Sol" - LAEGO-ENSG, INERIS.

Sujet : Influence du remblayage partiel des carrières souterraines.

Mots-clés : Carrière souterraine, remblayage, hydrologie, protection des milieux, biologie.

1998 - 2000 Maîtrise de Sciences et Techniques de géologie appliquée - Université de Franche-Comté.

Sujet : Géologie, Géotechnique, Hydrogéologie, Environnement, Pédologie, Paléontologie, biologie, écologie.

1996 - 1998 DEUG Sciences de la Terre - Université de Franche-Comté (Besançon).

1996 Baccalauréat S spécialité Mathématiques (Besançon).

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2005- décembre 2015**

Responsable de la filiale carrières et exploitation d'installation de stockage de déchets inertes, Les carrières comtoises L2C (Doubs, France), 20 personnes, CA annuel de 4,5 M€. Gestion du personnel, des moyens de production et du matériel. Gestion administrative, développement de la qualité et de la sécurité, de la protection de l'environnement. Gestion de la logistique de livraison et d'approvisionnement. Suivi géologique du gisement - adaptation des moyens de production à la géologie et à l'environnement. Mise en place d'inventaire floristique et faunistique, adaptation des moyens de production aux milieux (zone humide, front de taille, bandes arborées...) Réponses aux appels d'offres. Lien avec les institutions (Préfecture, PMA, DREAL) Développement commercial. Responsable de laboratoire Création du laboratoire. Suivi et contrôle de chantiers pour le respect des coûts et de la qualité. Consultation ou réalisation d'études géotechniques pour propositions fonctionnelles et techniques. Cartographie des risques, des karts, suivi piézométrique, risques de glissements de terrain. Contrôle de la qualité de production des granulats et de la fabrication de produits bétons. Développement commercial. Références : Mise à 2\*3 voies de l'A36 - Ligne à Grande Vitesse : lots B1 et B3, Gare Meroux-Moval, Raccordement Petit Croix - Plateformes de grandes zones industrielles, réalisation de carrières équines ou d'équipements sportifs.

## **2001 – 2004**

Instrumentation in situ, Institut de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS). Instrumentation de carrières souterraines, analyses géologiques, géotechniques et mécaniques, acquisition. Dépouillement des résultats et modélisations numériques.(Région parisienne et Sud-Est de la France)

## **Juin - Août 2000**

Dossiers d'abandon de concessions minières, Houillères du bassin Centre-Midi (HBCM), INERIS. Recherche et observation sur terrains et cartographies. Proposition de solutions de traitement et de mise en sécurité des ouvrages miniers

## **Juin - Août 1999**

Laboratoire géotechnique départemental de l'Équipement du Doubs (Besançon). Étude géologique, hydrogéologique et dimensionnement de lagunes. Contrôle de mise en œuvre, auscultation et dimensionnement de chaussées, dimensionnement de lagunes. Suivi de la qualité de réalisation de chantiers

## **STAGES DE TERRAINS**

Géophysique : sondage électrique, pseudo-section électrique, VLF et sismique réfraction. Cartographies : terrain sédimentaire - zones plissées faillées et chevauchantes - et terrain métamorphique.

## **Langues**

---

- Français : langue maternelle / Anglais : Lu, parlé et écrit. parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

Gestion de projet :  Terrain- Synthèse en indépendance - Raisonnement à grande échelle - Emulsion des divers acteurs pour mise en marche des stratégies de réussite des objectifs

Gestion du changement et des problèmes :  Analyse et résolution créative -Gestion des situations de crise et des dysfonctionnements

Ouverture d'esprit du géologue. Homme de terrain.

Capacité d'absorption et d'observation des situations difficiles avec calme et pragmatisme.

Capacité d'adaptation, sens des responsabilités, capacité à la promotion de valeurs dans l'entreprise.

Forte capacité d'innovation et de vulgarisation.

Goût pour les situations nouvelles et la mise en place de solutions adaptées.

Habitué au stress et situations d'urgence - Travail en indépendance ou groupe

Ressources humaines :

Management d'équipe - Gestion multi-sites -

Partage d'objectifs communs - Capacité relationnelle.

Gestion financière : Gestion du budget - Orientations en fonction des politiques visées.

Relation commerciale :  Sens de la négociation, mise en place de relation de confiance

Développement nouveaux produits

Gestion des plaintes

Informatique : Connaissances approfondies (bureautique, programmation, modélisation).  
(Expert)