

# Rémi DELINIÈRE



06 26 79 34 93



rdeliniere@gmail.com



13/11/1986



Ribaute-les-Tavernes



## Ingénieur polyvalent

Expérience en gestion de projets, planification et coordination opérationnelle, avec des compétences en caractérisation des matériaux et pédagogie.

### Expériences professionnelles



#### Directeur opérationnel

2023 – Aujourd'hui

##### Planification, ordonnancement et coordination opérationnelle

CTP Constructeur, Ribaute-les-Tavernes (30)  
(PME spécialisée dans la conception et la fabrication de matériels de TP)

- Planification et suivi de la production
- Gestion de projet, analyse et bilan d'affaires
- Coordination interservices
- Optimisation des processus (co-référent ERP - GPAO)
- Encadrement et appui technique du bureau d'études



#### Enseignant

##### Mathématiques - Sciences

2021 – 2022

##### Conception de supports pédagogiques - communication et encadrement de groupes - travaux pratiques

Lycée Pro Frédéric Mistral, Nîmes (et CFA BTP, Arles)  
Professeur principal, animation d'un club Fab-Lab

##### Physique - Chimie

2017 – 2021

Collèges, niveaux 6<sup>e</sup> à 3<sup>e</sup> et classe SEGPA, Seine et Marne (77)  
Club sciences, Éducation au Développement Durable (EDD)

##### Travaux pratiques

2012 – 2015

Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions (LMDC), Toulouse  
Géotechnique, Matériaux cimentaires, Niveau Licence 3 et Master 1



#### Chercheur

##### Post-Doctorat

2016

##### Caractérisation - optimisation - formulation - éco-matériaux

LMDC / Poterie des Trois-Ilets, Toulouse  
Etude de faisabilité et formulation de briques enrichies aux géopolymères

##### Doctorat

2012 – 2015

LMDC / Solvay, Toulouse : Valorisation de sous-produits calcaires issus de soudières dans les matériaux de génie civil  
Caractérisation d'un déchet minéral et étude de pistes de valorisation

##### Projet de fin d'études

2011

LMDC / CEREMA Occitanie Toulouse  
Projet de norme sur la caractérisation de produits en terre crue



#### Technicien

##### Géotechnicien

2011 (2 mois)

##### Géotechnique et topographie

CEREMA Occitanie, Toulouse : Essais géotechniques

##### Assistant géomètre

étés 2005 à 2009

Mirande (32) : Traitement de données et relevés topographiques

## Formation

---

- 2012 - 2015 **Doctorat en génie civil** au LMDC, Toulouse
- 2010 - 2011 **Master 2 Matériaux: élaboration, caractérisation et traitements de surface**, Université Paul Sabatier (UPS), Toulouse
- 2009 - 2010 **Master 1 Géosciences : Terre, Planètes, Ressources, Matériaux**, UPS, Toulouse
- 2008 - 2009 **Licence 3 Sciences de la Terre et de l'Environnement**, Université de Göteborg, Suède (échange universitaire Erasmus), enseignements en anglais
- 2006 - 2008 **Licence 1 et 2 Sciences de la Terre et de l'Environnement**, UPS, Toulouse

## Publications

---

Articles dans des revues internationales à comité de lecture :

R. Delinière, J.E. Aubert, B. Husson, **Use of Carbonated Residual Brines as main component of filling grout**, *Construction and Building Materials*, 94 (2015) 800-806. (hal-01876706)

R. Delinière, J.E. Aubert, F. Rojat, M. Gasc-Barbier, **Physical, mineralogical and mechanical characterization of ready-mixed clay plaster**, *Building and Environment*, 80 (2014) 11-17. (hal-01876717)

Conférence internationale avec actes :

R. Delinière, J.E. Aubert, B. Husson, **Valorisation de saumures résiduelles carbonatées dans des coulis de comblement**, Conférence Internationale Francophone NoMaD 2015, 5-6 Nov, Douai.

Thèse

R. Delinière, 2016. **Valorisation de sous-produits calcaires issus de soudières dans les matériaux de génie civil**. Thèse de l'Université Paul Sabatier de Toulouse. 

## Compétences



### Transversales

Esprit d'analyse et de synthèse, planification, travail en équipe, curiosité, créativité, adaptabilité



### Informatiques

Pack Office (Excel avancé)  
Bonne base de CAO/DAO  
Base de programmation  
ERP-GPAO



### Linguistiques

**Anglais** : intermédiaire (scientifique, technique)

**Espagnol** : notions

## Centres d'intérêts

---

Vulgarisation scientifique, astronomie, randonnée, course à pied, LEGO, prestidigitation