

**Stéphane CIESIELSKI**

Référént Technique Région Centre Sud – Agence de Toulouse

40 ans

Dernière mise à jour – Sept 2016

**RESUME DE CARRIERE FONDASOL**

Embauché en 1999 au poste d'Ingénieur Etudes, il est nommé Directeur Région Sud Ouest en 2003 et manage les agences de Toulouse, Bordeaux et Biarritz.

Aujourd'hui Référént Technique de la Région Centre Sud, il est responsable du suivi technique pour les études produites par 35 ingénieurs sur les 8 agences de la région et il poursuit son assistance technico commerciale sur les agences du Sud Ouest.

Membre des comités d'investigation, hydrogéologie et scientifique de FONDASOL, il est également auditeur interne national Technique et QSSE.

**DOMAINES DE COMPETENCE**

**Management et suivi du personnel, budget, technique et QSSE**

**Formation / Intégration des ingénieurs et Responsables d'Agences**

**Etudes géotechniques (missions G1 à G5) dans les domaines suivants :**

- Tous types de bâtiments,
- Ouvrages d'art courants,
- Soutènements,
- Parkings souterrains,
- Glissements de terrains,
- Améliorations de sols,
- Expertises géotechniques,

**Suivi de dossiers d'assurance ou judiciaires**

**Expert en travaux et terrassements routiers, tracés linéaires, dimensionnement de voiries, de par son expérience en études et suivis de chantier.**

**PRINCIPALES REFERENCES****TERRASSEMENTS :**

- A66 – Contrôle extérieur TOARC I (ASF),
- Déviation de Carcassonne (CG I I)
- A20 – Contrôle extérieur Section Cahors Nord – Cahors Sud (ASF),
- A89 – Contrôle extérieur Section Périgueux Est – Thenon et Périgueux Ouest – Est (ASF),
- Liaison Autoroutière Castres Toulouse - Etudes d'avant projet (DREAL Midi Pyrénées),
- A64/RDI – Contrôle extérieur Mise aux normes autoroutières (ASF).

**DOMAINES D'ACTIVITE**

Géotechnique  
Géotechnique routière et  
Terrassement  
Hydrogéologie

**PARCOURS PROFESSIONNEL**

- **Depuis 2010**  
Référént Technique  
FONDASOL Région  
Centre Sud
- **2003 / 2010**  
Directeur régional  
FONDASOL Région Sud-  
Ouest
- **1999 / 2003**  
Ingénieur géotechnicien  
sur l'agence de Toulouse  
et sur chantier  
autoroutier (A66, A20 et  
A89)

**FORMATION**

- Bac E – Mention Bien –  
1993
- 1996 / 1996 : Ecole  
Centrale de Lyon – Option  
Génie Civil

**LANGUE(S)**

Français – Anglais

**NATIONALITE**

Française

## PRINCIPALES REFERENCES (suite)

---

### OUVRAGES D'ART – PAROIS MOULEES :

- A20- Contrôle externe Tranchée Couverte de la Garenne et de Constans (MAIA SONNIER)
- A89 – Contrôle externe Viaduc de Ribeyrol (ETPO),
- A20- Viaduc de la Rauze (DODIN) et de la Dordogne (ASF),
- Parking Gambetta Carcassonne (Mairie),
- Pont en maçonnerie de Daumazan (DDE 09),
- SEA – phases APD et PRO des OAC des lots 12 et 13 (Vinci Construction),
- SEA – Estacades de la Couronne et d'Ambarès phase PRO (Vinci Construction).

### SOUTÈNEMENTS – GLISSEMENT DE TERRAIN :

- Murs de soutènements (Foix, Cazenaves...) (CG09),
- Glissements A66 et A89 (ASF).

### EXPERTISES GEOTECHNIQUES :

- Divers expertises CAT-NAT (Midi Pyrénées et Aquitaine),
- Réservoirs Bec d'Ambès (33),
- CFA Floirac (33).

### BATIMENTS ET OUVRAGES DIVERS (MIDI PYRENEES ET AQUITAINE) :

- Divers bâtiments (logements, industriels),
- Mâts radio, parc éoliens,
- Assainissements (canalisations, bassins, réservoirs, stations d'épuration...).

## ENSEIGNEMENT(S)

---

### FORMATIONS INTERNES :

- Terrassements,
- Chaussées,
- Stabilités de pente,
- Missions Géotechniques,
- Eurocodes 7 et 8.

### FORMATIONS EXTERNES (auprès de Marseille Provence Aéroport, Razel Cameroun, SOCOTRA, OTE, ALTEO, etc...) :

- Terrassements et chaussées,
- Les études et ouvrages géotechniques.

Cours et TD : ingénierie géotechnique à ENIT (Tarbes) depuis 2010