



Jean BRUDER

Référent technique

64 ans

Dernière mise à jour – Déc. 2016

RESUME DE CARRIERE FONDASOL

Embauché en 1987 au poste de chef de l'Agence de Strasbourg, il prend la direction régionale Est (6 agences, une centaine de collaborateurs dont une quinzaine d'ingénieurs) entre 1998 et 2011. Aujourd'hui rattaché à la direction technique du groupe Fondasol comme Référent Technique, il est en charge d'assister et de suivre techniquement les régions Centre et Est avec 35 ingénieurs. Membre du Comité Scientifique et Technique de Fondasol, il participe au développement technique de la société et anime de nombreuses sessions de formation tant interne qu'externe.

DOMAINES DE COMPETENCE

Management humain, technique et budgétaire,
Recrutement, formation, intégration des ingénieurs et responsable d'agence,
Responsabilité grands comptes et affaires importantes (technique, financier),
Supervision d'études géotechniques (G1 à G5) comme chargé d'affaires ou chargé d'études,
Maîtrise d'œuvre d'ouvrages géotechniques et de confortement d'ouvrage,
Relecture d'études géotechniques (1500 en 2015),
Formations internes, externes et universitaires.

PRINCIPALES REFERENCES comme ingénieur d'études ou chargé d'affaire

Bâtiments importants

- Parlement Européen IPE IV à Strasbourg
- Bâtiments des Droits de l'Homme à Strasbourg
- Grande Bibliothèque de Strasbourg
- Parkings Gare Strasbourg : Wodli et Ste Aurélie
- Hôtels du Département Strasbourg Colmar
- Nombreux bâtiments dans centrale nucléaire de Fessenheim
- Center Parc Lorraine
- Usine Liebherr Mining à Colmar
- Village de Marques à Roppenheim
- Musée Art Moderne à Strasbourg et Unterliden à Colmar

Tramway

- Strasbourg, Mulhouse, Reims (chef de projet géotechnique)
- Luxembourg (supervision des études)

DOMAINES D'ACTIVITE

Géotechnique
Géotechnique routière et terrassements
Hydrogéologie

PARCOURS PROFESSIONNEL

- **Depuis 2011**
Référent Technique
FONDASOL
- **De 1998 à 2011**
Directeur Régional région Est
FONDASOL
- **De 1987 à 1998**
Directeur Agence Strasbourg
FONDASOL
- **De 1976 à 1987**
Ingénieur d'études
SIMECSOL Agence de
Strasbourg

FORMATION

- Bac C Mention B- 1971
- Ingénieur Génie Civil et
Urbanisme INSA LYON
promotion 1976
- D.E.A Génie Civil
université de Lyon 1976

LANGUES

Français - Allemand

NATIONALITE

Française

PRINCIPALES REFERENCES (suite)

Ouvrages enterrés parois moulées fonds injectés

- Tramway de Strasbourg station gare, puits entrée et sortie tunnelier
- Centre Commercial Rive Etoile à Strasbourg
- Parking souterrain Petite France à Strasbourg et 3 projets abandonnés à Strasbourg (place de la République, Rue de la Fonderie, Rue de la Division Leclerc)
- Tunnel du tramway de Strasbourg
- Contournement Sud Strasbourg

Confortement d'ouvrages

- SANEF confortement murs terre armée A4 Saverne, Freyming-Merlebach A26 Saint-Quentin
- Eglise Abbatiale Ebermunster (67) confortement fondation en jet-grouting
- Cité administrative de Strasbourg confortement fondation en jet-grouting
- SNCF confortement et mise à gabarit tunnels ligne Strasbourg Paris

Ouvrages d'Art

- Viaduc accès pont sur le Rhin Pierre Pfimlin
- Liaison interport Strasbourg
- A 34 prolongement vers la Belgique

Lignes TVG

- Rhin Rhône APS Est I^{er} tranche APD
- Est I^{er} tranche suivi d'un lot d'investigations

Expertises

- Nombreuses expertises fondation bâtiment (notamment sinistres sécheresse) études de confortement
- Algérie Oran influence d'un radier immeuble grande hauteur sur pieux ouvrage voisin
- Sapiteur à expert pour le gonflement de sol à Lochwiller (67) suite travaux géothermie

ENSEIGNEMENT

Chargé d'enseignement universitaire (cours magistraux et TD)

- INSA de Strasbourg, IUT de Strasbourg ,ENGEES Strasbourg

Formation externes

- Formation permanente Fondasol : amélioration de sol
- Formation en entreprise (Lidl, Grand Frais, OTE , HLM du Rhône ,CTE , Simbio, Electricité de Strasbourg, EDF Reims ...)

Formations internes

- **Règles parasismiques, calcul des fondations superficielles profondes, consistance mission G2, assise des dallages**