



Geoffrey BEAUDENON

7 ans d'expérience

Ingénieur Polytech Marseille
Ingénieur – Responsable d'agence



FORMATION

- 2010-2013 Ingénieur Génie Civil, Polytech Marseille (13), diplômé en 2013
2007-2010 Classe préparatoire aux grandes écoles, PTSI, Lycée Benjamin Franklin à Orléans (45)
2004-2007 Baccalauréat SSI (Scientifique, Science de l'ingénieur), Lycée Durzy à Villemandeur (45)

COMPETENCES

- Technique* Calculs de RDM - calculs béton armé et construction métallique - calculs géotechniques - étude des bétons en laboratoire – Eurocodes - élaboration de dossier de consultation des entreprises - suivi de travaux - réponses aux appels d'offre
- Langue* Anglais (TOEIC 825), Espagnol (connaissances basiques)
- Informatique* Pack office - RDM6 – Autocad – RSA – SCIA – Solidworks - CATIA
- Gestion* Encadrement de personnel - planning d'organisation - développement de l'agence d'Annecy

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Avr. 2018 – Aujourd'hui 2 ans 8 mois Ingénieur responsable d'agence, COREDIA, Annecy (74)

- Réalisation d'études et de projets d'ouvrages neufs et de réhabilitation d'ouvrages,
- Développement de la société en Auvergne Rhône Alpes depuis l'agence d'Annecy,
- Rédaction des offres de prestation et participation à la politique commerciale de la société,
- Gestion des dossiers d'études, suivi de facturation et gestion des plannings,
- Relationnel avec les clients, les partenaires, les entreprises et les concessionnaires,
- Contrôles techniques d'études d'ouvrages d'art et de génie civil.

Avr. 2017 – févr. 2018 11 mois Ingénieur chargé d'études, IOA, Annecy (74)

- Réalisation d'études et de projets d'ouvrages neufs et de réhabilitation d'ouvrages,
- Gestion des dossiers d'études, suivi de facturation et gestion des plannings,
- Suivi de travaux et levé de points d'arrêt,
- Contrôles techniques d'études d'ouvrages d'art et de génie civil,
- Suivi d'inspections gammagraphiques.

Sept. 2013 – mars 2017 3 ans 7 mois Ingénieur chargé d'études, COREDIA, Paris (75)

- Réalisation d'études et de projets d'ouvrages neufs et de réhabilitation d'ouvrages,
- Développement de panneaux architectonique en BFUP,
- Suivi de travaux et levé de points d'arrêt,
- Contrôles techniques d'études d'ouvrage d'art et de génie civil.

PROJETS MARQUANTS

- Réalisation des études complètes de la passerelle François Coty de 145 m de long au-dessus d'une RD et de la Seine à Puteaux. Etudes statiques et dynamiques,
- Proposition du phasage pour la démolition et la reconstruction du pont de Rosbruck au-dessus de voies SNCF. Opération coup de poing de 72h,
- Réalisation des études de la passerelle de Thionville. Vérification aux grands déplacements au second ordre,
- Expertise sur le barrage du Maresquier afin de déterminer les origines des désordres structurels menaçant son intégrité.