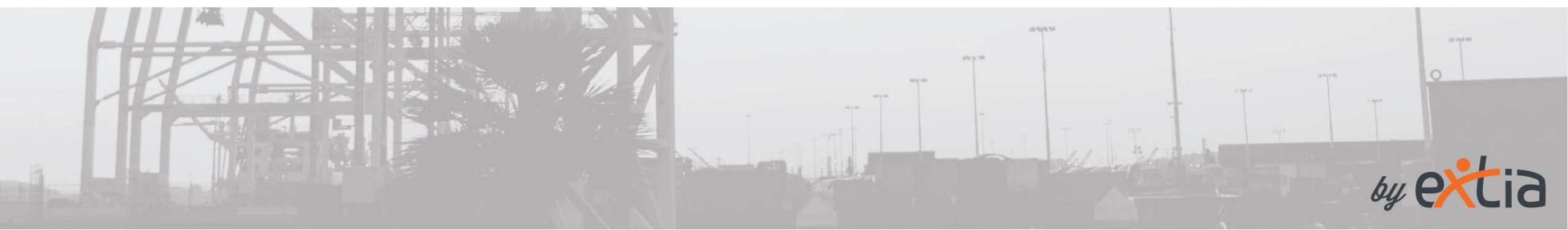


Afin de vous accompagner sur l'ensemble de vos projets de développement et d'aménagement en structures et infrastructures, Extia vous propose l'expertise de son Centre de compétence Génie Civil.

Forte d'une équipe d'ingénieurs et de projeteurs en Génie Civil et Géotechnique, Extia propose un haut niveau d'études pour les ouvrages industriels, le bâtiment, le tertiaire, la VRD et les infrastructures linéaires.

Extia s'engage à réaliser des prestations répondant à vos exigences de délais et qualité, en vous apportant une solution adaptée et optimisée.

Le Centre de compétences Génie Civil d'Extia intervient chez ses clients de la phase d'avant-projets au suivi de chantier, en passant par les études, pour proposer des solutions adaptées à chaque problématique dans le respect de la réglementation.



CONTACT

Benjamin REYNIER
Directeur d'Agence
Industrie & Energie
+33 1 81 89 08 20
+33 6 82 22 62 84
breynier@extia.fr

NOTRE ORGANISATION

Notre Centre de compétences est composé d'intervenants compétents sur les activités suivantes :

- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Assistance à maîtrise d'œuvre
- Audit

NOS PRINCIPALES MISSIONS

- Calcul de structures
- Calcul sismique
- Fondations
- VRD (Voirie et Réseaux Divers)
- Suivi de travaux
- OPC (Ordonnancement, Pilotage, Coordination)

NOS PRINCIPAUX LOGICIELS

- Autocad, Inventor, Revit, Robot, Graitec, Plaxis, Rido

PARMI NOS SUCCÈS

- **AREVA** : Réalisation d'un audit post-Fukushima d'expertise en Génie Civil sur le site du Tricastin
- **TECHNIP** : Réalisation de calculs de structures pour le projet YAMAL LNG
- **RATP** : Réalisation des études géotechniques pour le projet du Grand Paris
- **SNCF** : Réalisation d'études et dimensionnement d'ouvrages en terre en contexte ferroviaire
- **SYSTRA** : Réalisation des études d'avant projet pour le prolongement de la Ligne 14

VOS BÉNÉFICES

- Capacité à vous accompagner en cas de pic de charge
- Conseil et expertise sur les choix les plus adaptés
- Gestion de la conformité aux normes applicables

