



NOVAE INGENIERIE

Etude de structure
Méthode & Ouvrage provisoire
Conseil & expertise

+33 6 18 14 79 89

contact@novae-ingenierie.fr

www.novae-ingenierie.fr

Etude de structure :

- Structure métallique, béton armé
- EUROCODES
- DTU
- Livrets du CPC de la SNCF
- Fascicules du CCTG Travaux
- BIM compatible
- Renforcement d'ouvrage, réparation



Méthodes :

- Conception d'ouvrage provisoire
- Etude et plan d'étalement, coffrage spécifique
- Plan méthode, phasage, mode opératoire
- Accompagnement des équipes de production
- Conception d'outil
- Conception de matériel de levage
- Directive machine, dossier CE
- Mission COP (Chargé des Ouvrages Provisoires)

Conseil & Expertise :

- Assistance à la maîtrise d'œuvre
- Maîtrise d'œuvre
- Accompagnement technique
- Réception en atelier ou sur chantier
- Conseil et prestation de service pour la gestion et l'ingénierie de projet, l'expertise et la médiation
- Avis technique, contrôle et optimisation



Nos outils :

- Outils de calcul (logiciel d'analyse 1D/2D/3D, SCIA Engineer, IDEA StatiCa, feuilles de calcul et macros internes)
- Logiciels de DAO/CAO (AutoCad, Tekla, SketchUp, SolidWorks, BIMVision)
- Office 365, TEAMS, ...
- Assurance décennale

*Novae Ingénierie - SAS au capital de 5000€ - 981 971 112 RCS AIX-EN-PROVENCE - N°TVA FR 68981971112
61 avenue Ferdinand de Lesseps, Domaine de Sousquières, 13320 BOUC-BEL-AIR*