



Forts de leurs expériences respectives, Gérard AUBANEL (ancien dirigeant et co-fondateur du groupe SETOR), Guillaume AUBANEL (ancien DAF de SETOR), Jérôme DELPERT (ingénieur INSA fondateur de l'antenne SETOR à Toulouse), rejoints depuis peu par Laurent-Pierre CULMINE (ancien chef d'agence Bâtiment de l'APAVE), ont créé en octobre 2013, ICES-BTP, un bureau d'études indépendant, spécialisé dans l'ingénierie mais aussi la conception d'études de structure.

ICES-BTP assure des missions de maîtrise d'œuvre, d'études exécution en béton armé (réhabilitation et bâtiment neuf) ou d'études en charpente bois, mais aussi d'assistance à maîtrise d'ouvrage et d'économie de la construction.

ICES-BTP a su très vite acquérir la confiance des maîtres d'ouvrage et des architectes, reconnaissant le sérieux, la rigueur de ses 11 salariés et la liberté totale qui leur fait viser

toujours l'excellence. Depuis seulement trois années d'activité, le cabinet multiplie les projets, avec les plus grands maîtres d'ouvrage et cabinets d'architectes. Nous pouvons citer parmi les différentes études réalisées ou en cours : L'Hôtel TOYOKO INN, Marseille, pour le cabinet Tangram et le groupe DUMEZ (2016), La Tranche IPC 4 de l'Institut Paoli Calmette à Marseille, avec Carta Associés et le groupe FAYAT (2016), L'Ecoquartier Allar- Euromed II à Marseille, pour le groupe Eiffage (2017).

Le groupe scolaire de Gignac-la-Nerthe, pour Triumvirat Architecture et ladite commune (2017).

L'Ecoquartier EAST PARK, Marseille 12ème, pour GCC-Travaux du Midi (2018)

Mais, ICES-BTP étend son périmètre d'activité sur tout le Sud de la France, avec ses deux bureaux situés à Marseille et à Toulouse.

Bénéficiant du label de qualification OPQBI depuis 2016,

## ICES-BTP LA PASSION DE L'INGÉNIERIE INDÉPENDANTE

ainsi que de la compétence de conception en trois dimensions (Building Information Modeling), cette jeune et dynamique structure constate que ses principales difficultés résident dans le recrutement. Alors à bon entendeur...

**ICES BTP**  
INGÉNIERIE CONCEPTION ET EXECUTION DE STRUCTURE

Contacts et informations sur  
[www.ICES-BTP.fr](http://www.ICES-BTP.fr)