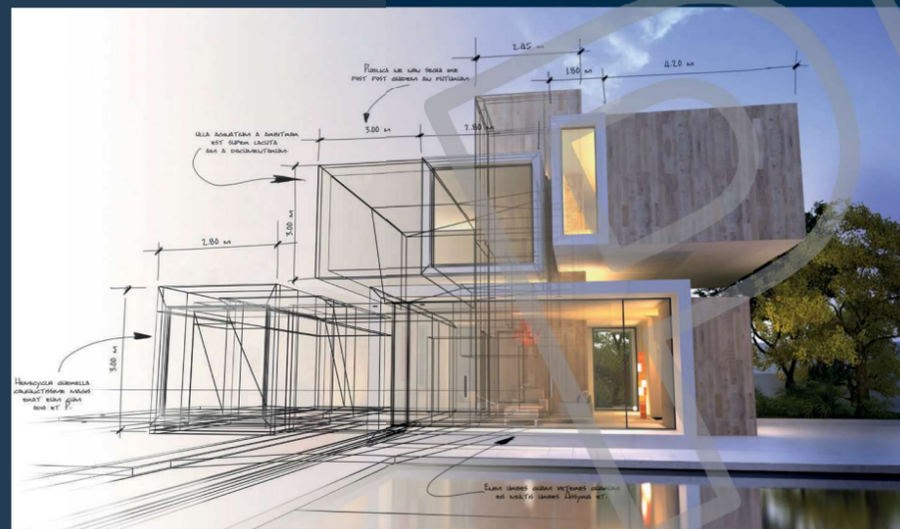


HARMONY-STRUCTURE est un bureau d'étude structures présent dans les régions Hauts-de-France, Gand-Est et Île-de-France.

HARMONY-STRUCTURE a pour vocation de répondre à vos besoins en matière de dimensionnement de structures bois, béton ou métal de vos projets.

L'activité de HARMONY-STRUCTURE s'étend de la conception des ouvrages jusqu'à leur exécution : ce qui donne à notre équipe une connaissance complète des enjeux constructifs et une vision globale du métier.

Pour chaque projet, nous accordons une grande importance à satisfaire nos clients en leur apportant un soutien technique et en proposant des solutions optimisées dans le respect des normes.



Du Lundi au Vendredi: 9h00 - 12h00 et 13h30 - 17h30

RENDEZ-NOUS VISITE



CONTACTEZ NOUS

9, Rue Denis Papin Z.I de Gondecourt
59147 GONDECOURT

Tel: 03 62 27 70 58

contact@harmony-structure.fr
www.harmony-structure.fr



Bureau d'étude structures
METAL - BOIS - BETON



TOUTES ÉTUDES STRUCTURE
NEUF, RÉNOVATION, RÉHABILITATION



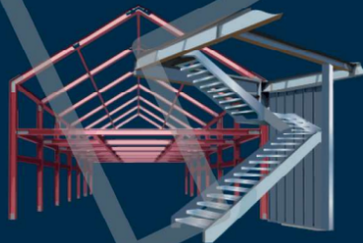
STRUCTURE METALLIQUE: Note De Calcul, Modélisation 3D, Plans

Bâtiments industriels, Bâtiments agricoles, Serrureries -
Métalleries

NEUF, RÉNOVATION, RÉHABILITATION

Nous concevons la structure des projets. notre équipe intervient sur la rédaction des notes de calcul et les plans d'exécution destinés aux entreprises qui réalisent les travaux.

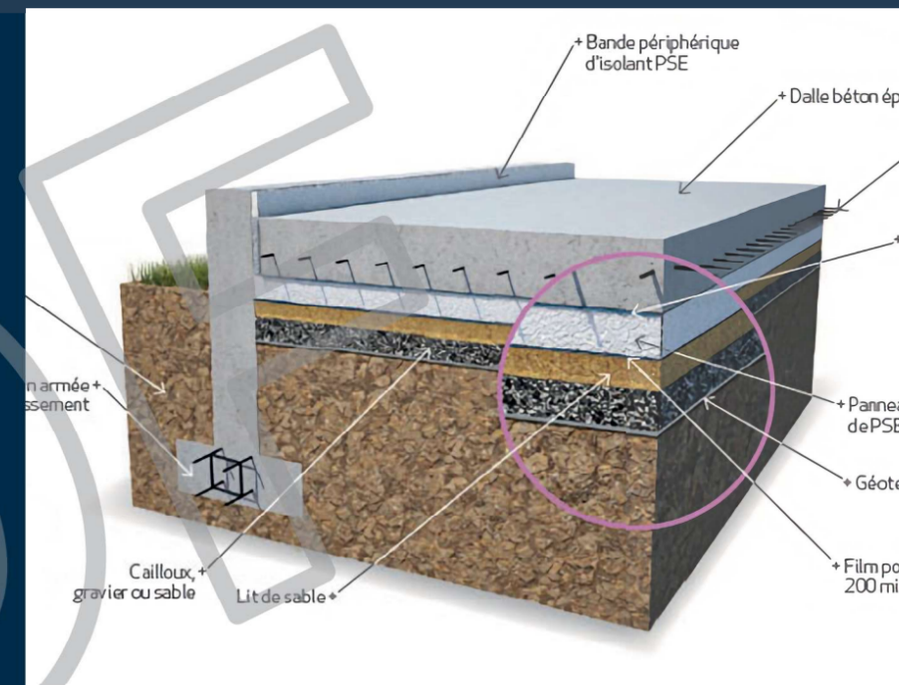
Professionnels, Promoteurs immobilier, Maîtres d'ouvrages publics et privés, Bailleurs Sociaux, Collectivités territoriales mais aussi les particuliers.



STRUCTURE BOIS: Note De Calcul, Modélisation 3D, Plans

Habitations
Immeubles
Planchers

NEUF, RÉNOVATION, RÉHABILITATION



STRUCTURE BETON: Note De Calcul, Modélisation 3D, Plans

Constructions: Étude complète de dimensionnement d'éléments structurels (Fondations, Dalles, Poteaux, Poutres, Linteaux ...)

Rénovations: Ouverture de mur, Création de trémie, Diagnostic structurel et Expertise

Renforcements: Étude de renforcement de structures existantes

NEUF, RÉNOVATION, RÉHABILITATION

