UBIBAT

ÉTUDES ET DIAGNOSTICS STRUCTURES

UBIBAT est une entreprise spécialisée dans le domaine du calcul de structures, du diagnostic, de la reconnaissance des structures existantes et du suivi des chantiers. Fondée par des ingénieurs spécialisés dans le calcul des structures, UBIBAT intervient sur plusieurs projets couvrant divers types d'ouvrages : bureaux, logements, bâtiments industriels, universités, hôpitaux, usines, ouvrages d'art et génie civil... UBIBAT réalise des études préliminaires de faisabilité, des études d'avant-projet, ainsi que des études d'exécution sur les projets neufs.

Dotée de matériels d'inspections et d'auscultation, la société UBIBAT réalise aussi des missions de diagnostics structurels avec des sondages de reconnaissances, des inspections périodiques, des préconisations sur les travaux de remise en état nécessaires avec une estimation financière des travaux.

Muni d'une expérience de plus de 4 ans sur le terrain, UBIBAT accompagne ses clients en phase d'exécution et assure les missions liées à la conduite des travaux.

DOMAINES D'INTERVENTION







Logements



Equipement public



Commerce



Tertiaire



Ouvrage d'art



Un diagnostic se définit par l'identification de la nature d'une situation, d'un désordre dans le domaine de la construction. L'objectif est alors d'identifier les actions à mettre en œuvre par rapport à une réparation ou une maintenance.

Vous devez mener un diagnostic structure sur une construction?

Le pôle diagnostic de UBIBAT met à votre disposition une équipe formée par des ingénieurs et de techniciens afin de vous accompagner durant votre projet.

VOTRE DIAGNOSTIC STRUCTURE EN 5 ÉTAPES :

- Examen visuel
- Ftude documentaire
- Intervention sur site
- Analyses et calculs
- Rédaction du rapport technique

NOS MISSIONS:

Sondages destructifs ou non destructifs via radar GSSI

Prélèvement d'échantillons pour essais laboratoires

- Réalisations d'essais in-situ
- Relevé de désordres
- Calcul de la capacité portante des structures
- Préconisations avant travaux





Que ce soit pour du béton armé, du métal ou du bois, le pôle Etudes d'UBIBAT propose :

- Etudes de structures phase APS/APD
- Etudes d'exécutions de structures en phase d'EXE
- Conseils en structure : conception et optimisation pour le bâtiment
- Etudes en réhabilitation ou en neuf

Nos études de structures sont réalisées selon les EUROCODES et réglementations européennes.

NOS VALEURS

Notre priorité est la satisfaction et la confiance que nous accordent nos clients. Au-delà de la qualité de nos rendus, nous estimons que la force de notre équipe réside dans la qualité des rapports humains avec ses clients. C'est pourquoi aujourd'hui, nous travaillons avec un réseau d'architectes et d'entrepreneurs du BTP qui nous font confiance.





Sur un chantier, il n'y a qu'un maître à bord : le conducteur de travaux. Ce chef d'orchestre coordonne et dirige l'ensemble des activités.

Avant de lancer toute construction, il participe à la préparation des travaux, il analyse les plans d'architecte, évalue les besoins humains et recrute les équipes.

Il se charge également des démarches administratives nécessaires à l'ouverture du chantier. Lorsque celui-ci est lancé, il veille au respect des délais, des coûts et des normes de sécurité.

NOS MISSIONS

 Analyse et maîtrise des risques liés à la sécurité et à l'environnement



 Optimisation de l'organisation du chantier, du point de vue de la sécurité, qualité, rentabilité et respect des délais :

1 - Étude du dossier et des contrats, préparation de l'opération, définition des besoins, méthodes, moyens humains et matériels, planification de l'opération

Participation au recrutement des compagnons

2 - Réalisation du budget

3 - Définition des besoins auprès des bureaux d'études et analyse des résultats de l'étude

4 - Organisation des livraisons, stockages et installations en coopération avec le chef de chantier

 Direction et leadership de l'équipe de chantier pendant la phase de

réalisation des travaux

• Réalisation des travaux de synthèse

ILS NOUS FONT CONFIANCE

