



Ingénierie & conseils dans les domaines
de la construction neuve, de la rénovation
et de l'exploitation de bâtiments

Mesurer pour voir, comprendre pour Agir

ATMO - AMO DT - MOe lot CVCPB - AUDIT - AT EXPERT

NOTRE ENGAGEMENT

Proposer une ingénierie disruptive,
fondée sur :

- la réactivité,
- la modularité,
- et l'expertise technique.

INGÉNIERIE & CONSEILS

Créé en 2005, le bureau d'études ALLTEC s'est positionné dans l'expertise d'installations électriques et thermiques. Au fil des années, nous avons consolidé notre engagement en offrant une assistance complète aux clients, alliant notre savoir-faire aux impératifs environnementaux et aux normes réglementaires. Notre champ d'intervention s'étend au-delà de la seule gestion énergétique, englobant également l'assistance à maîtrise d'ouvrage tout au long du cycle de vie d'un bâtiment, ainsi que l'ingénierie de installations fluides.

DOMAINES DE COMPÉTENCES

Thermique du Bâtiment :

Maîtrise des environnements intérieurs par des solutions innovantes en chauffage, ventilation et climatisation pour un confort optimal.

Énergies Renouvelables :

Expertise dans le développement et l'intégration de solutions durables comme le solaire, l'éolien et la biomasse, réduisant l'empreinte écologique.

Fluides :

Conception et gestion efficaces des systèmes de fluides, incluant la plomberie, le traitement de l'eau et les systèmes hydrauliques, pour une performance maximale.

Gestion Technique du Bâtiment (GTB) :

Systèmes avancés pour la supervision, le contrôle et l'optimisation des opérations techniques des bâtiments, assurant efficacité et économie.

Management de l'Énergie :

Optimisation de la consommation énergétique, mise en place de stratégies efficaces, telles que la surveillance des équipements, l'instauration de pratiques éco-responsables et l'intégration de technologies innovantes pour réaliser des économies d'énergie substantielles.



NOS MISSIONS

ALLTEC, bureau d'études spécialisé dans le domaine de l'ingénierie du bâtiment, offre une gamme complète de services, incluant ATMO, AMO DT, MOe CVCPB, MOe CFOCFA en S.T, Audits et AT Expert.

Notre équipe s'engage à apporter expertise et innovation à chaque étape de vos projets.

ASSISTANCE TECHNIQUE À MAÎTRISE D'OUVRAGE

ATMO

Nous vous assistons dans l'ensemble des phases du projet, afin d'assurer la supervision et la vérification technique des études et des travaux. Notre rôle consiste également d'être le traducteur entre les intervenants techniques et la maîtrise d'ouvrage.



ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE DANS LA DIRECTION TECHNIQUE

AMO DT

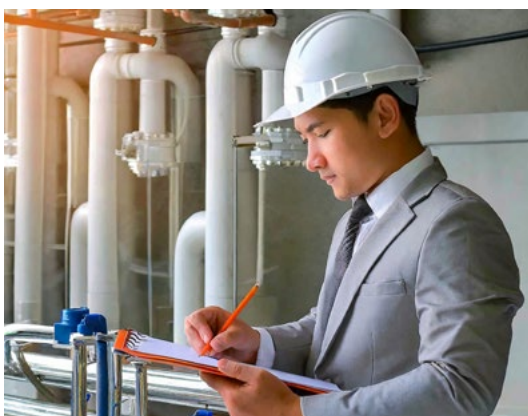
Nous intervenons sur l'une ou toutes les phases de votre projet pour être votre interlocuteur technique auprès de votre maîtrise d'œuvre fluides.



MAÎTRISE D'ŒUVRE – LOT CVCPB

MOe LOT CVCPB (CFOCFA en S.T)

Au cœur d'un bâtiment fonctionnel et efficient se trouve des réseaux essentiels, d'installations de chauffage, ventilation, climatisation, plomberie et sanitaire. Leur conception, installation et intégration nécessitent une expertise spécifique. C'est ici que nous intervenons à vos côtés pour envisager les solutions les plus adaptées.



AUDIT TECHNIQUE & ÉNERGÉTIQUE

AUDIT

Face à un impératif croissant de durabilité et d'efficacité, l'Audit technique & énergétique est devenu un outil incontournable. En scrutant en profondeur les performances d'un bâtiment ou d'une installation, cet audit offre des perspectives claires pour une gestion optimale de l'énergie tout en garantissant la sécurité et le confort des utilisateurs.



ASSISTANCE TECHNIQUE DANS LES MISSIONS D'EXPERTISE

AT Expert

Dans le cas de désordres, sinistres sur des équipements techniques, nous intervenons pour définir l'origine et les moyens et mesures à mettre en œuvre pour remettre l'installation en état de fonctionnement.



NOS CLIENTS



Promoteurs Immobiliers Privés



Bailleurs Sociaux



Maîtrise d'Ouvrage Publique



Property Managers



Sociétés de Conseil (AMO)



Cabinets d'Architectes

CŒUR D'ACTIVITÉS



Bureaux et Commerces

Bureaux, centres d'affaires, sièges sociaux, complexes d'entreprises et technologiques, espaces collaboratifs et coworking, mairies, centres commerciaux et grandes enseignes...



Enseignement

Écoles primaires et secondaires, lycées, universités, centres de formation pro, bibliothèques, laboratoires de recherche, crèches, gymnases...



Logements

Logements collectifs, villas, résidences étudiantes...



Industrie

Sites de production, usines d'assemblage, ateliers de fabrication, entrepôts de stockage, centres de distribution, complexes industriels, parcs industriels....



Santé

Hôpitaux, cliniques, centres de réhabilitation, maisons de repos, établissements de soins spécialisés, laboratoires médicaux, pharmacies...



Hôtellerie

Hôtels, résidences hôtelières, complexes touristiques, chalets...



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DANS LE BÂTIMENT

Enjeux et Objectifs :

Dans le secteur du bâtiment, les enjeux sont clairs : réduire la consommation énergétique, adopter les énergies renouvelables, et se conformer à des normes environnementales de plus en plus strictes. Nos objectifs sont ambitieux, mais réalisables : améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments, réduire leur empreinte carbone, et créer des espaces de vie et de travail sains et durables. Pour y parvenir, l'innovation et l'adaptabilité sont nos maîtres-mots.

Engagement pour l'Avenir :

Chez ALLTEC nous nous engageons à jouer un rôle de premier plan dans la transition énergétique. Nous offrons notre expertise pour concevoir et mettre en œuvre des stratégies énergétiques sur mesure, adaptées aux besoins spécifiques de chaque projet. Rejoignez-nous dans cette démarche vers un avenir plus vert : découvrez nos services, contactez-nous pour une consultation.

Solutions et Technologies :

Pour transformer ces défis en opportunités, nous proposons une gamme de solutions innovantes :



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



ÉNERGIES RENOUVELABLES



GESTION TECHNIQUE DU
BÂTIMENT



ALLTEC

INGÉNIERIE & CONSEILS

Marseille - Grenoble

contact@alltec-ing.fr - www.alltec-ing.fr