

VOUS VOULEZ RÉALISER OU RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT OU UN BÂTIMENT PUBLIC

L'offre de services publics est en constante évolution. Les équipements publics doivent donc être adaptés aux besoins actuels et futurs. Faut-il construire un ensemble neuf et pour quel usage ? Est-il plus judicieux de réhabiliter ou d'étendre un bâtiment existant pour lui donner de nouvelles fonctionnalités ? Pour les maîtres d'ouvrage, il est aussi essentiel de s'inscrire, très en amont, dans une démarche de performance énergétique, de respecter normes et réglementations et de définir les modalités d'accessibilité et de confort pour tous les publics.

QUELQUES EXEMPLES DE PROJETS...

- ✓ Groupe scolaire
- ✓ Crèche
- ✓ Salle socio-culturelle et sportive
- ✓ Bibliothèque
- ✓ Centre de loisirs
- ✓ Ateliers techniques
- ✓ Hôtel de ville
- ✓ Bistrot de pays
- ✓ Gymnase
- ✓ Logements communaux

... ET DE PRESTATIONS

- ✓ Élaboration d'un préprogramme architectural et/ou paysager
- ✓ Faisabilité technique, architecturale, paysagère ou urbaine via des scénarios et simulations d'aménagement (fonctionnement, usages, capacités, etc)
- ✓ Estimation prévisionnelle du coût de l'opération
- ✓ Identification de financements pour des opérations de rénovation communale
- ✓ Conseil et expertise sur les sujets de rénovation énergétique et d'accessibilité
- ✓ Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) pour la réhabilitation du patrimoine communal
- ✓ Accompagnement et AMO en phase pré-opérationnelle puis en phase opérationnelle

COMMENT VAUCLUSE INGÉNIERIE PEUT VOUS AIDER ?

- ✓ Prise de rendez-vous avec la commune ou l'intercommunalité : visite *in situ*, rencontre avec les élus et les services
- ✓ Définition du besoin et diagnostic : saisir toutes les composantes du projet (stratégique, technique, financière...)
- ✓ Mobilisation des partenaires
- ✓ Suivi du projet de A à Z
- ✓ Proposition d'accompagnement personnalisé sur le projet

3 MOYENS DE NOUS CONTACTER

Par courriel,
en nous écrivant à l'adresse
vaucluse.ingenierie@vaucluse.fr

Par téléphone,
en composant le
04 90 16 14 15

Par notre formulaire de contact
sur notre site
<https://vaucluseingenierie.vaucluse.fr>