

# Accompagnement Travaux

sur les installations d'eau froide  
et d'eau chaude sanitaire



Evaluation / **Optimisation** / Surveillance

## ENJEUX



- ▶ Réceptionner une installation conforme aux exigences de qualité techniques et sanitaires
- ▶ Disposer de ressources expertes à toutes les étapes clés du chantier
- ▶ Maîtriser le risque sanitaire pour la sécurité des usagers

# OBJECTIF

Vous accompagner dans la mise en œuvre de travaux de plomberie sanitaire (réhabilitation ou projets neufs) dans le respect de la réglementation sanitaire en vigueur, en évitant les défauts de conception et de mise en œuvre susceptibles de perturber l'exploitation future de vos installations d'eau froide et d'eau chaude sanitaire.



## Notre offre Accompagnement Travaux ? Un avis sanitaire à toutes les étapes de votre projet.



### Études préalables Avant-projet



- Diagnostic des réseaux EF/ECS selon QB24
- Avant-projet "Plomberie sanitaire"
- Assistance au choix du bureau d'études techniques



### Avant la réalisation des travaux



- CCTP - Lot "Plomberie sanitaire"
- Réunion préparatoire aux offres de travaux des entreprises
- Analyse technique et financière des offres
- Validation sanitaire des documents EXE



### Pendant la réalisation des travaux



- Lancement des travaux avec l'entreprise retenue
- Visites de suivi de chantier pour avis sanitaire
- Assistance à la réception de chantier



### Après l'achèvement des travaux



- Avis sur les documents DOE
- Solution de monitoring des températures (TEMP'EAU)

Chaque étape est conclue par la remise d'un document de synthèse.

## POURQUOI NOUS CHOISIR ?

- ▶ Un expert dédié et une vision globale pour vous accompagner à toutes les étapes de vos travaux
- ▶ Plus de 25 ans d'expérience dans la maîtrise des risques sanitaires
- ▶ OFIS certifiée par le CSTB dans le domaine "Réseaux d'eau dans le bâtiment"\*

\* Certification QB24 délivrée par le CSTB pour les prestations de service « Pré-diagnostic et diagnostic sanitaires et techniques des réseaux d'eau sanitaire ».