

Rénovation énergétique : maîtrise d'œuvre tout corps d'état

PÉRENNISER LE PATRIMOINE, RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE ET ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE, AMÉLIORER LE CONFORT DES USAGERS

En préservant et en améliorant le patrimoine existant pour le rendre plus résilient aux contraintes climatiques et réglementaires, **la réhabilitation globale** permet de valoriser un patrimoine existant et évite les émissions liées à la démolition-reconstruction. ERESE vous accompagne dans la mise en œuvre de vos projets de rénovation privilégiant la sobriété, les systèmes passifs, les matériaux biosourcés, les ressources énergétiques locales renouvelables, les équipements fiables et durables afin de minimiser l'impact local et favoriser l'économie circulaire.

NOS OBJECTIFS

Vous proposer des solutions pérennes et durables afin d'améliorer la performance globale de votre patrimoine, garantir la conformité de vos équipements, la pérennité de vos installations, le confort et la sécurité des usagers.

CONTACTEZ- NOUS



Bénéficiez de notre expertise, d'analyses et de plans d'actions garantissant la performance énergétique de votre patrimoine.

01 40 75 52 10 - contact@ere.se

OUTILS DÉDIÉS



BATISCRIP
POUR UNE LIVRAISON RÉUSSIE

MOE

PLUS DE 50
CHANTIERS
CHAQUE ANNÉE

11 AGENCES





5 étapes pour mettre en œuvre la rénovation et garantir l'atteinte des performances de votre patrimoine

Grâce à notre expertise technique et réglementaire, et nos outils métiers dédiés, nos experts suivent les travaux de rénovation TCE les plus performants (sélection des équipements au meilleur rapport qualité/prix, suivi du déroulement de l'opération et suivi de la performance après travaux sur plusieurs années).

1



ÉTUDES AVANT PROJET AVP-APS-APD

Réalisation des études précises du projet pour phase PRO.

2



DÉFINITION DU PROJET PRO

Études techniques détaillées, conception des plans d'exécution.

3



CONSULTATION ACT

Rédaction du DCE, consultation, analyse des offres, rédaction du contrat de travaux.

4



DIRECTION DES TRAVAUX DET

Coordination des entreprises, suivi des plannings, contrôle qualité et gestion du chantier.

5



RÉCEPTION TRAVAUX AOR

Réception travaux, levée des réserves & Parfait Achèvement. Option suivi performance.

PLUSIEURS ÉTUDES PEUVENT ACCOMPAGNER LA MOE

- Études de faisabilité RCU, raccordement
- Études de faisabilité ENR Géothermie, solaire, Biomasse, etc.
- AMO Achat d'énergie Mise en œuvre & suivi marché
- AMO Mise en œuvre & suivi marché exploitation-maintenance

Ils nous font confiance



ERESE, qualifié



ERESE, membre de

