FEDER et transition énergétique :

Webinaire organisé par l'AUTB

Appel à projets rénovation de bâtiments publics



Rénover une école ou une mairie tout en réduisant fortement la facture énergétique ? C'est possible grâce au FEDER Priorité 3, qui finance jusqu'à 50 % des travaux pour des projets exemplaires mêlant économies d'énergie, matériaux durables et énergies renouvelables.

Ce webinaire a pour objectif de vous aider à identifier vos projets éligibles et à repartir avec une feuille de route claire pour déposer une demande de financement.

Jeudi 4 décembre 2025 10h - 12h00 en visio

INVITATION

La Région Bourgogne-Franche-Comté, en tant qu'autorité de gestion, a ouvert le 15 septembre 2025 un appel à projets dans le cadre de la Priorité 3 du programme FEDER-FSE+ 2021-2027.

Cet appel vise à accompagner les collectivités territoriales dans la rénovation exemplaire de leurs bâtiments publics, des bâtiments d'enseignement public (écoles primaires et secondaires), et des bureaux publics, en intégrant des matériaux biosourcés et en recourant à au moins une source d'énergie renouvelable.

Afin de présenter en détail ce dispositif, ses critères d'éligibilité, ainsi que les modalités de dépôt des dossiers, l'AUTB propose un webinaire d'information à destination des élus, des techniciens des collectivités ainsi qu'aux associations et organismes qui les accompagnent dans leurs projets de rénovation énergétique.

A l'issue du webinaire, l'AUTB vous accompagnera à chaque étape de votre projet, en collaboration étroite avec les services de la Région mais nous sommes, dès à présent, à votre disposition pour répondre à toutes vos questions et recenser l'ensemble des projets potentiels susceptibles de s'inscrire dans cette démarche.

Merci de confirmer votre participation en cliquant sur ce lien : LIEN WEBINAIRE

Ce webinaire sera enregistré. En vous inscrivant, vous acceptez cette condition





Contact : Mehmet Birsen - Chargé d'études Fonds & programmes européens Tel : 03 84 46 51 67 Courriel : mbirsen@autb.fr





