



fiche 8

PLÂTRIER/PLAQUISTE

Le plâtrier/plaquiste est impacté par une multitude de normes à respecter dans son activité quotidienne (thermique, acoustique, incendie, accessibilité). Les exigences de performances énergétiques concernent au plus haut point les plâtriers/plaquistes dans le cadre de leur compétence dans l'isolation. Les marchés en rénovation de bâtiment seront très importants dans les années à venir.

évolutions

- ÉLARGIR SES COMPÉTENCES POUR SE POSITIONNER SUR L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT,
- PROPOSER UNE OFFRE GLOBALE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS,
- MAÎTRISER LES SYSTÈMES CONSTRUCTIFS DE L'ISOLATION MAIS AUSSI LES DOMAINES TECHNIQUES SUIVANTS : THERMIQUE, MAÎTRISE DES CONTRAINTES DES DIFFÉRENTS MATÉRIAUX, ACOUSTIQUE, RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX, VENTILATION DES FAÇADES, SÉCURITÉ INCENDIE, ACCESSIBILITÉ,
- COORDONNER LES INTERPHASES.

compétences



CONCEPTION & PRÉPARATION DU CHANTIER

- **PROPOSER** aux clients les techniques d'isolation en prenant en compte les caractéristiques du bâtiment
- **PRENDRE EN COMPTE** l'évolution des normes thermiques, acoustiques et accessibilité
- **PRENDRE EN COMPTE** l'évolution des normes constructives, des techniques en matière d'isolation et des conditions d'utilisation des nouveaux produits
- **CONCEVOIR** une offre globale en partenariat avec d'autres corps de métiers dans la rénovation.
- **PRENDRE EN COMPTE** en amont du projet l'intervention des différents corps de métiers pour éviter la détérioration des isolants
- **PRÉVOIR** un test d'étanchéité à l'air avant la finition si ça semble nécessaire

MISE EN ŒUVRE

- **RÉALISER** des isolations assurant un traitement des ponts thermiques
- **PRÉVENIR** les désordres liés à la pose des isolants et aux interventions ultérieures des autres corps de métiers
- **VÉRIFIER** que les supports sont hors air et hors eau et que les crépis ont été réalisés avant la pose de l'isolant intérieur
- **METTRE EN ŒUVRE** méticuleusement les isolants dans le respect des recommandations de coupes, de dimensionnements et de poses
- **RÉALISER** la pose des pare-vapeurs et des rubans adhésifs adéquats avec soin
- **PRENDRE EN COMPTE** les contraintes esthétiques poutres apparentes, sauvegarde des moulures...
- **MAÎTRISER** les engins de levage et les machines à projeter adéquates aux différents isolants
- **MAÎTRISER** les méthodes de contrôle des points sensibles : contrôle des ponts thermiques au niveau des tableaux, des dormants de menuiseries extérieures, des jonctions de murs extérieurs ; contrôle de la mise en place de l'isolant, de la continuité de l'isolation, de la présence éventuelle de vapeur ; contrôle de la perméabilité à l'air