



Technologies du bardage

Objectifs : Etre capable de réaliser un bardage de qualité. Déterminer les composants et caractéristiques d'un bardage rapporté selon le besoin du client et selon les contraintes réglementaires, techniques et environnementales du projet. Connaître les règles et moyens de mise en œuvre de l'ensemble des composants de la réception jusqu'aux finitions dans le respect des normes techniques et des normes de sécurité. Etablir un métré et minimiser les coûts de production d'un bardage rapporté. Appréhender les différentes pathologies issues d'une mauvaise conception ou d'une mauvaise mise en œuvre, connaître les moyens de les prévenir et de les traiter.	Personnes concernées Tout personne souhaitant mettre en œuvre les technologies du bardage. Pré requis : Aucun.
PROGRAMME	PEDAGOGIE
REGLEMENTATION ET CLASSIFICATION Classification des bâtiments Critères de performance d'un ouvrage selon son domaine Classement de performances des façades et type de murs Réglementations techniques : normes, DTU, avis techniques, règles professionnelles Réglementation en zone sismique Réglementation thermique Performance aux vents Résistance à la corrosion des atmosphères extérieures, compatibilité des matériaux Réaction au feu de tous les types de bâtiments TECHNIQUES DE POSE DU BARDAGE RAPPORTE Principales familles de bardage rapporté Nature du support (bois, maçonnerie, béton, métallique, paroi existante isolée), sa réception et ses tolérances Isolants et les fixations Outillage du bardeur Equerre et fixation au support Ossature métallique et bois et fixation aux équerres Les différents revêtements Préparation de la pose Plan d'installation de chantier Techniques de pose Interfaces avec les autres lots, les pathologies, temps unitaire de pose Matériel d'accès : échafaudage, plateforme élévatrice, nacelle motrice, nacelle suspendu, matériel de manutention, petit outillage TRAITEMENT DES POINTS DE FINITION ET CONTRÔLES Acrotère, pied de façade, angle, contour des menuiseries, joint de dilatation, raccord de bardage, habillage des ouvertures Contrôles : étanchéité à l'eau, à l'air, les angles, contrôle dimensionnel, contrôle de l'aspect SECURITE DE CHANTIER Prévention et protection sur chantier lors de la pose de bardage PATHOLOGIES DU BARDAGE ET DE L'ISOLATION EXTERIEURE Sinistres les plus fréquents (stabilité, phénomènes de transfert d'humidité, fuites d'eau pluviale, corrosion)	Le Formateur Spécialiste du bardage. Méthodes pédagogiques Apports théoriques avec projection d'un diaporama. De nombreux travaux pratiques. Support de cours. Modalités d'évaluation de la formation Attestation de formation ; évaluation des acquis à l'issue de la formation. Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. Intra Entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter Entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne.
	2 jours
	1 150 € H.T.
	Réf : BTP216

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France
Formation Technologies du bardage

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com
Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur www.proformalys.com