

Développer ses connaissances sur le système d'étanchéité liquide Liquitec pour l'utiliser à bon escient.

Présentiel - Synchron



Public Visé

TTA



Pré Requis

Savoir lire, compter, écrire et parler français

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Comprendre les caractéristiques du système d'étanchéité liquide Liquitec et l'appliquer de manière efficace sur différents chantiers rencontrés

Parcours pédagogique

- Assemblage maquette compris étanchéité
- Démonstration et test d'adhérence
- Réalisation patch double pontage sur bitume autoprotégé
- Réalisation du relevé d'étanchéité 1,5 ml
- Réalisation de la sortie en traversée de toiture
- Préparation maquette J2 (mebrane TPO)
- Création naissance
- Réalisation patch (dessus de mur) sur costière acier galvanisée
- Réalisation de la naissance : pontage starcoat

Méthodes pédagogiques

Pédagogie active (travaux de groupe, échanges)

Moyens pédagogiques

Maquettes, matériaux, outillages

Qualification Intervenant-e-s

Formateur Bauder



Méthodes et modalités d'évaluation

Tests pratique



Durée

10.00 Heures 1.5 Jours De 4 à 6 Personnes

Effectif



Contactez-nous !

Correction Automatique