

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

Présentiel - Synchrone



**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**