

Programme Formation FAÇADE Ossature MÉTAL

Module THÉORIQUE et PRATIQUE

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Respecter les bases relatives de la réglementation du CSTB 31.94
- Sélectionner les différents éléments pour réaliser une ossature aluminium
- Présélectionner le chevillage en fonction du support.
- Sélectionner l'outillage pour la réalisation de l'ossature alu.
- Mettre en œuvre les différents éléments de l'ossature aluminium.

Public visé

- Toute personne (accessible aux personnes en situation handicap) devant choisir et comprendre la mise en œuvre des œuvre des composants d'une ossature primaire dilatable verticale simple réseau pour un bardage ventilé.

Prérequis

- Savoir communiquer en français (parlé, lire et écrire)
- Avoir des connaissances sur le bardage rapporté

Contenu de la formation

La formation théorique et pratique se déroule sur deux journées de 7h00.

Partie Théorique

- Base de la réglementation du cahier du CSTB 3194 .
- Définitions des éléments du bardage rapporté.
- Description des constituants de l'ossature métal et de l'isolation complémentaire.
- Composition et description de mise en œuvre

Partie Pratique

- Utilisation des bons outils
- Mise en œuvre d'une ossature en aluminium
- Le contrôle de la qualité finale de l'ouvrage : les points clés à vérifier.

Formateur

- Formateur ayant la maîtrise technique en ossature métal

Tarif

750 € HT* soit 900 € TTC par personne au Centre de Formation (déjeuner inclus)

* prise en charge possible par votre OPCO contactez-nous.

- Délai entre la commande et la formation: 3 semaines (test de compétence en distanciel deux semaines avant la formation)

Nous contacter pour les demandes de Formation dans vos locaux.

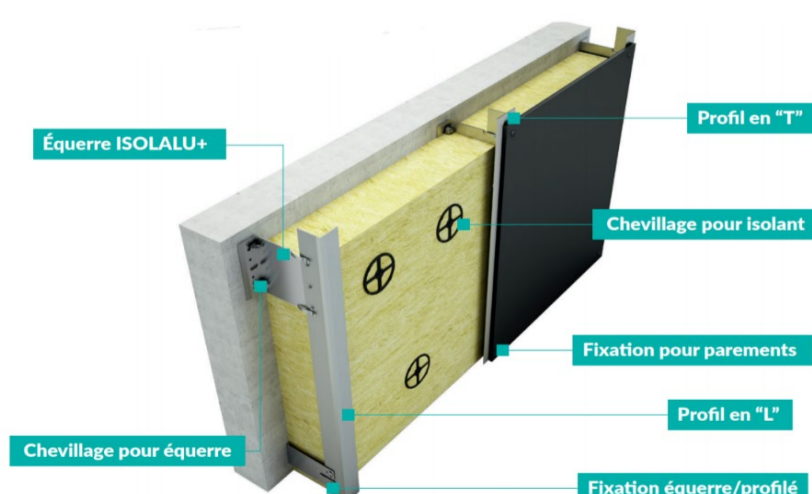
Numéro ID Datadock

43176



Code formation:

FAC.MET.TP



Moyens techniques et pédagogiques

- Supports multimédia
- Utilisation de maquettes pédagogiques pour la compréhension de la conception d'une ossature aluminium.
- Utilisation de plateformes pédagogiques pour la mise en œuvre d'une ossature aluminium.
- Fixations, équerres, profils / outils et matériels pour la mise en œuvre.

Modalités d'évaluation des acquis

- Contrôle des connaissances théoriques sous forme de QCM
- Contrôle du savoir-faire par réalisation des points clés d'une ossature aluminium.

Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis

- Attestation de formation.

Nombre de stagiaires maximum par session

- 6 personnes en Théorie et Pratique.

Durée du stage

2 jours - 2 x 7 heures

Renseignements et contacts



centre.formation@etanco.fr

