



# JOINT DEBOUT ALUMINIUM EN TOITURE

100% PRÉSENTIEL

## EQUIPE PÉDAGOGIQUE

- ❑ Animateurs internes

## DURÉE et HORAIRES

- ❑ 21 heures soit 3 jours
- ❑ 8:30-12:30 14:00-17:00

## DATES

- ❑ Nous consulter pour connaître les prochaines dates

## COÛT DE LA FORMATION

- ❑ 849 euros HT
- ❑ Possibilités de prise en charge par votre OPCO

## DÉLAI D'ACCÈS

- ❑ 7 jours

## LIEU

- ❑ DAL'ALU – Site ALUCAMPUS

## CONTACT

Pour vous inscrire, merci de nous contacter

- ❑ Société DAL'ALU  
Z.A. La Prade  
Rue des Girolles 33 650  
Saint-Médard d'Eyrans
- ❑ [formations@alucampus.fr](mailto:formations@alucampus.fr)
- ❑ [www.dalalu.fr](http://www.dalalu.fr)
- ❑ [www.alucampus.fr](http://www.alucampus.fr)
- ❑ Tél : 05 56 67 40 40/49
- ❑ Mob : 07 63 46 58 27

## MODALITÉS

- ❑ Capacité d'accueil : 4 min.
- ❑ Feuille d'émargement
- ❑ Attestation d'assiduité délivrée à l'issue de la formation
- ❑ DAL'ALU SAS  
SIRET 438 705 238 000 22
- ❑ Numéro d'enregistrement de l'organisme de formation  
75 33 10438 33
- ❑ En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître l'accessibilité de la formation et l'adaptation.

## OBJECTIFS

- ❑ Identifier les connaissances de base de la pose du Joint Debout en aluminium en toiture
- ❑ Mettre en application les techniques de pose du Joint Debout en toiture – **Gamme Horizon 500**

## PUBLIC CONCERNÉ / PRÉREQUIS

Ce programme est destiné au chef d'entreprise, au responsable technique et au installateur ayant déjà une expertise de pose d'éléments en aluminium d'enveloppe extérieure.  
Accessible aux couvreurs-étancheurs.

## LES PLUS DE NOTRE FORMATION

- ❑ L'**ALUCAMPUS** est un centre de formation pour l'enveloppe du bâtiment **100% ALU**. Vous aurez ainsi accès à une plateforme technique dédiée avec l'outillage spécifique, les maquettes ainsi que la matière première en aluminium pendant la durée de la formation.
- ❑ Produit sous avis technique (Avis technique 5.1/17-2550\_V1.1)
- ❑ **Modalités pédagogiques** : Mise en pratique favorisée – Formation par le geste – Maquettes adaptées - Travail d'équipe sur cas réel
- ❑ **Modalités d'évaluations** : Mise en situation pour réaliser un élément de toiture en joint debout en aluminium – Horizon 500





# JOINT DEBOUT ALUMINIUM EN TOITURE

100% PRÉSENTIEL

 **PROGRAMME**

## JOINT DEBOUT ALUMINIUM EN TOITURE

### PROGRAMME

#### INITIATION J1 - PERFECTIONNEMENT J2 et J3

- ❑ Identifier les règles d'hygiène et sécurité
- ❑ Reconnaître l'outillage spécifique
- ❑ Gérer les différents supports de pose (Préparation et validation)
- ❑ Examiner le DTU concerné et sélectionner les normes à appliquer
- ❑ Lire l'avis technique
- ❑ Reconnaître les recommandations pour la mise en œuvre (support, ventilation, fixation etc..)
  
- ❑ Appliquer les différents éléments (Présentation du profil et profilage de l'aluminium)
- ❑ Pratiquer les préparations des bacs (Finition haute et basse)
- ❑ Pratiquer la pose des bacs à joint debout et positionnement des pattes de fixations
- ❑ Concevoir la mise en œuvre des finitions (larmier, faîtages, rives...)
- ❑ Organiser les traitement des points singuliers (sortie de cheminée)
- ❑ Pratiquer le sertissage des bacs à joint debout

