



## JOINT DEBOUT ALUMINIUM EN TOITURE ET EN FAÇADE

100% PRÉSENTIEL

### EQUIPE PÉDAGOGIQUE

- ❑ Animateurs internes

### DURÉE et HORAIRES

- ❑ 28 heures soit 4 jours
- ❑ Lundi après-midi: 14:00-17:00
- ❑ Mardi, Merc. Jeudi 8:45-12:45  
14:00-17:00
- ❑ Vendredi matin 8:45-12:45

### DATES

Merci de nous consulter pour connaître la prochaine session

### COÛT DE LA FORMATION

- ❑ 1069 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
- ❑ [www.dalalu.fr](http://www.dalalu.fr)
- ❑ [www.alucampus.fr](http://www.alucampus.fr)
- ❑ Tél : 05 56 67 40 40/49

### 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 et en façade
- ❑ Mettre en application les techniques de pose du Joint Debout en toiture – **Horizon 500**
- ❑ Appliquer les techniques de pose en façade – **Linéa 310**

### PUBLIC CONCERNE / PRÉREQUIS

Ce programme est destiné au chef d'entreprise, au responsable technique et aux installateurs

Prérequis : avoir déjà une expertise de pose d'éléments en aluminium d'enveloppe extérieure ou avoir une expérience de plus de 6 mois en tant que couvreurs-étancheurs.

### PROGRAMME DÉTAILLÉ

#### Partie théorique

- ❑ 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..)

#### Partie Façade

- ❑ Appliquer les différents éléments (Présentation du profil et profilage de l'aluminium)
- ❑ Concevoir/choisir le calepinage de la façade
- ❑ Pratiquer les préparations des bacs (Finition haute et basse)
- ❑ Opérer la pose des bacs à joint debout, positionnement des pattes de fixations
- ❑ Appliquer les mises en œuvre des finitions (bavette rejet d'eau, appui de fenêtre, joues, linteau etc...)
- ❑ Organiser le traitement des points singuliers (sortie ventilation)
- ❑ Pratiquer le sertissage des bacs



## JOINT DEBOUT ALUMINIUM EN TOITURE ET EN FAÇADE

100% PRÉSENTIEL



### PROGRAMME

Joint debout en toiture et en  
façade

### PROGRAMME DÉTAILLÉ (suite)

#### Partie Toiture

- ❑ 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, faitages, rives...)
- ❑ Organiser les traitements des points singuliers (sortie de cheminée)
- ❑ Pratiquer le sertissage des bacs à joint debout

### 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 - Mise en situation pour réaliser un élément de façade en joint debout en aluminium – Linéa 310