



### Installateur-trice d'éléments en aluminium d'enveloppe extérieure du bâtiment

100 % présentiel



Alexandre (dept 95)



Quentin (dept 69)



Pierre (dept 40)

Devenez **opérationnel** en deux semaines de formation dans nos ateliers de l'ALUCAMPUS grâce à ce programme réalisé sur mesure.

Exercer un métier porteur sur un marché économique dynamique en étant installateur.

Maîtriser les processus **techniques** de pose d'éléments en aluminium des bâtiments, définis selon les règles de l'art (gouttières, habillages aluminium des avancées de toits, sous-face et couverture pliée).

Soyez des **ambassadeurs** de la marque DAL'ALU sur le terrain comme Alexandre (dpt 95, région parisienne), Quentin (dpt 69, Lyon-Nord) et Pierre (dpt 40, Landes)

Pour plus d'informations, consultez la fiche détaillée au verso.



## Installateur-trice d'éléments en aluminium d'enveloppe extérieure du bâtiment

### OBJECTIFS

- ❑ **Reproduire** toutes les étapes nécessaires à la pose d'éléments en aluminium de l'enveloppe du bâtiment avant-pendant et après le chantier (Prévention, Organisation et transmission des informations)
- ❑ **Appliquer** les grandes étapes des processus techniques de pose d'éléments en aluminium de l'enveloppe extérieure du bâtiment : évacuation des eaux pluviales et habillage en aluminium des avant-toits (bandeaux et sous-faces) et des acrotères

### PUBLIC CONCERNÉ - PRÉREQUIS

Toute personne ayant des aptitudes aux métiers manuels

### LES + 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.
- ❑ Une équipe de formateurs experts métier et un parcours de formation construit être rapidement opérationnel seront à votre disposition.
- ❑ **Modalités pédagogiques** : Mise en pratique favorisée – Formation par le geste – Maquettes adaptées
- ❑ **Modalités d'évaluations** : Mise en pratique pour réaliser différents éléments de l'avancée de toit en aluminium (gouttière / sous-face / habillage de bandeau / couverture)

Au terme de la participation à la totalité de la formation et à la réussite aux évaluations, un certificat de compétences professionnelles sera délivré à chaque participant.

#### DURÉE et HORAIRES

- ❑ 56 heures soit 8 jours
- ❑ Lundi 14:00-17:00
- ❑ Mardi au jeudi 8:30-12:30  
14:00-17:00
- ❑ Vendredi 8:30-12:30

#### DATES

Merci de nous consulter pour connaître les prochaines dates

#### COÛT DE LA FORMATION

- ❑ **1900 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
- ❑ 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.



## PROGRAMME

### Installateur -trice d'éléments en aluminium d'enveloppe extérieure du bâtiment

## PROGRAMME

Le programme de formation de l'installateur-trice est construit selon une journée « type terrain » et se compose de 4 parties :

### Module 1 - Prévention sécurité (½ journée)

Identifier les règles de sécurité à appliquer dans son environnement de travail

- Appliquer les règles de protections individuelles
- Maîtriser les différents moyens d'accès du travail en hauteur
- Connaître et contrôler le bon fonctionnement des organes de sécurité de la profileuse

### Module 2 – Organisation avant chantier (1 journée)

S'organiser dans la préparation de son véhicule-atelier et dans l'implantation du chantier

- Choisir l'outillage, les matériaux et le matériel en fonction du dossier technique du chantier
- Se déplacer sur le chantier avec son outil de travail propre
- Adapter son implantation selon les caractéristiques des lieux et de l'environnement

### Module 3 – Fabrication et pose des éléments en aluminium (6 journées)

Fabriquer et mettre en œuvre les éléments en aluminium pour l'enveloppe du bâtiment (gouttières, sous-faces, habillages de planches de rives, couvertines etc...)

- Profiler et/ou assembler les gouttières et ses accessoires
- Identifier/Maîtriser les différentes étapes d'habillage de l'avant-toit en aluminium (sous-faces, planches de rives, etc...)
- Préparer le support et fixer les couvertines pliées en aluminium

### Module 4 – Gestion de l'après-chantier (½ journée)

S'assurer de la bonne fin de chantier et de la communication des informations

- Réaliser les finitions du chantier
- S'assurer de la propreté des abords du chantier
- Compléter les documents de liaison et les transmettre à son entreprise

## PLANNING PROPOSÉ

Pour assurer l'apprentissage, le poseur se trouve rapidement en immersion complète avec de nombreuses mises en œuvre pratique. L'assimilation des connaissances est favorisée par l'alternance en centre de formation et en entreprise.

	Semaine 1		Semaine en entreprise	Semaine 2	
	Matin	Après-midi		Matin	Après-midi
<b>Lundi</b>		M1			M3
Mardi	M2			M3	
Mercredi	M3			M3	
Jeudi	M3			M3	
Vendredi	M3			M4	



## PROGRAMME

**Installateur-trice d'éléments en aluminium d'enveloppe extérieure du bâtiment**

- Module 1 (M1) : Prévention Sécurité (1/2 j)
- Module 2 (M2) : Organisation de l'avant chantier (1 j)
- Module 3 (M3) : Fabrication et pose des éléments en aluminium (6 j)
- Module 4 (M4) : Gestion de l'après-chantier (1/2 j)

