



EQUIPE PÉDAGOGIQUE

- Animateurs internes

DURÉE et HORAIRES

- 7 heures soit 1 jour
- 8:45-12:45 14:00-17:00

DATES

- 22 octobre 2025

COÛT DE LA FORMATION

- 200 euros HT / personne
- Possibilités de prise en charge par votre OPCO

DÉLAI D'ACCÈS

- 7 jours

LIEU

- Alucampus, Z.A. La Prade
Rue des Girolles 33 650
Saint-Médard d'Eyrans

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

MODALITÉS

- Capacité d'accueil : 4 minimum
- 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.

MONTAGE / DEMONTAGE ECHAFAUDAGE ROULANT

100% PRÉSENTIEL

OBJECTIFS

- Monter et démonter en sécurité les échafaudages roulants.
- Réceptionner les échafaudages roulants de l'entreprise.
- Utiliser les échafaudages roulants lors d'interventions

PUBLIC CONCERNÉ / PRÉREQUIS

Ce programme est destiné à toute personne amenée à devoir monter/démonter un(des échafaudage(s) roulant(s). Prérequis : Absence de contre-indication médicale aux travaux en hauteur

PROGRAMME

THEORIE

- Les textes à appliquer
- Accidents liés à l'utilisation d'échafaudages
- Conduite à tenir en cas de situation dangereuse
- Responsabilités des utilisateurs, vérificateurs et monteurs de l'échafaudage
- Les échafaudages roulants
- Définitions et terminologies
- Les types d'échafaudages
- Composition d'un échafaudage
- Montage et démontage
- Adéquation
- Contraintes spécifiques liées au lieu d'installation
- Notice technique d'instructions de montage et de démontage du fabricant
- Vérification de l'état du matériel
- Analyse de l'environnement
- Mise en sécurité du site (signalisation et protection)
- Ossature et stabilisateurs éventuels
- Accès
- Plancher
- Roulettes
- Lests éventuels
- Amarrages extérieurs
- Mesures de sécurité à prendre en fonction de la météorologie
- Vérification de la conformité aux dispositions prévues par le fabricant
- Les efforts de structure admissibles
- Qualité des amarrages
- Descentes de charges et appuis
- Charges admissibles sur planchers
- Notions techniques (flexion, flambement, porte-à-faux...)
- Utilisation de l'échafaudage
- Accès et circulation en sécurité
- Respect des limites de charges
- Maintien en sécurité de l'échafaudage
- Prise en compte de la coactivité
- Déplacement de l'échafaudage



MONTAGE / DEMONTAGE ECHAFAUDAGE ROULANT

100% PRÉSENTIEL

PROGRAMME DÉTAILLÉ (suite)

PRATIQUE

- Montage, réception et démontage en sécurité d'un échafaudage roulant

RAPPEL DE L'OBLIGATION REGLEMENTAIRE

Article R.4323-69 du Code du Travail: « Les échafaudages ne peuvent être montés, démontés ou sensiblement modifiés que sous la direction d'une personne compétente et par des travailleurs qui ont reçu une formation adéquate et spécifique aux opérations envisagées » Arrêté du 21/12/2004: «Le chef d'établissement dont le personnel utilise un échafaudage est tenu à l'exécution de vérifications pertinentes (...)

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.
- Modalités pédagogiques :** Alternance d'exposés, études de situations concrètes au moyen de vidéoprojecteur/paperboard et exercices pratiques. Kit de mannequins, défibrillateur d'entraînement et matériels nécessaires à la réalisation des simulations de situations. Plan d'intervention INRS.
- Modalités d'évaluations :** Les acquis théoriques sont évalués sous forme de QCM et la pratique lors du parcours d'évaluation. Une attestation est remise à l'issue de la formation. Nous préconisons un renouvellement de cette formation tous les 3 ans



PROGRAMME

Joint debout en toiture et en façade