

## Monter, utiliser et réaliser la vérification journalière des échafaudages de pied

CONTACTS **01 64 46 25 66**

[www.altitudeformation.fr](http://www.altitudeformation.fr)

Mise à jour : 23/05/2024

PUBLIC CONCERNE	DUREE – DATE – LIEU - ORGANISATION
<p>Toute personne appelée à monter, démonter et réaliser la vérification journalière d'un échafaudage de pied (de hauteur inférieur à 24 mètres) conformément à la notice technique du fabricant et ne nécessitant pas de note de calcul, pour réaliser les travaux de sa propre activité et à utiliser cet échafaudage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durée : <b>3 jours (21 heures)</b></li> <li>Date : en fonction des contraintes de client</li> <li>Lieu : sur nos sites écoles certifiés, sur site client (nous consulter)</li> <li>Organisation : groupe de 3 minimum à 8 stagiaires maximum par formateur (en inter ou intra entreprise)</li> </ul> <p><b>PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP</b>            Pour plus d'informations contacter notre référent handicap</p>
PREREQUIS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Avoir une expérience professionnelle de 6 mois dans le domaine des échafaudages utilisation et/ou montage</li> <li>Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension de la notice du fabricant (textes, plans et schémas) et être apte à travailler selon les caractéristiques de la formation (travail en hauteur, port de charges, ...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bénéficier d'une aptitude médicale permettant d'effectuer des opérations de montage et démontage des échafaudages, donné dans le cadre du suivi individuel renforcé prévu par l'article R4624-23 du Code du travail</li> <li>Être formé à l'utilisation des Equipements de Protection Individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur</li> </ul>
FINALITE DE LA FORMATION	OBJECTIFS
<p>Monter, utiliser, réaliser la vérification journalière et démonter un échafaudage de pied conformément à la notice du fabricant dans la limite des montages énumérés ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montage avec console</li> <li>Montage porte à faux</li> <li>Montage poutre de franchissement et/ou escaliers d'accès</li> <li>Potence, poulie à cliquets et corde de levage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se situer et être acteur de la prévention des risques</li> <li>Monter et démonter un échafaudage de pied conformément à la notice du fabricant</li> <li>Réaliser la vérification journalière d'un échafaudage de pied</li> <li>Utiliser un échafaudage de pied</li> </ul>
VALIDATION	
<p>A l'issue de la formation, si les participants ont satisfait aux exigences des épreuves évaluatives, l'entité habilitée leur délivre une attestation de compétences formation validant les acquis.</p>	
EVALUATION	
<p>Les évaluations sont effectuées en continue pendant toute la durée de la formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Questionnements oraux</li> <li>QCM</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Observations pendant la pratique</li> <li>Outil TUTOPREV BTP</li> </ul> <p>Ces questionnements permettent de valider les acquis des participants à la fin de chaque séquence de formation.</p>	
METHODES PEDAGOGIQUES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposé oral, échanges verbaux, apports théoriques, mises en situations pratiques</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le déroulement de la formation alterne les parties théoriques et pratiques : 7h théorie et 14h pratique</li> </ul> <p>Les ateliers se dérouleront en simultanés afin que l'ensemble des stagiaires répartis en groupe de 4 maximum participent au montage et démontage.</p>	
FORMATEURS	
<p>Les formations sont exclusivement animées par des formateurs certifiés INRS</p>	
MOYENS PEDAGOGIQUES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise à disposition d'échafaudages de pied certifiés NF, en quantité nécessaire pour réaliser 2 montages de conception différente (multidirectionnels et cadres)</li> <li>Mise en œuvre d'un extractomètre</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ces ateliers comprendront des montages spécifiques tels que :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 poutre de franchissement</li> <li>- Consoles de 30 cm</li> <li>- 1 porte à faux d'1,50 m</li> <li>- 1 levage de charge par potence + poulie à cliquets + corde de levage</li> </ul> </li> </ul> <p>Les cas pratiques à mettre en œuvre mobiliseront des échafaudages disposant au minimum 3 travées sur 3 niveaux, et comprendront obligatoirement des configurations faisant appel au montage et démontage en sécurité collective (type MDS) et d'autres nécessitant l'utilisation des protections individuelles contre les chutes de hauteur (EPI antichute), réalisés à chaque fois dans le respect des notices fabricants.</p>	
CONTENU	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Les enjeux de la prévention</li> <li>Les rôles et responsabilités des différents acteurs</li> <li>La prévention des risques :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Signaler les situations dangereuses</li> <li>- Communiquer – rendre compte</li> </ul> </li> <li>Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'exploitation de la notice du fabricant</li> <li>La préparation du montage</li> <li>Le montage et le démontage d'une structure simple d'échafaudage de pied</li> <li>Les règles d'utilisation d'un échafaudage fixe en sécurité</li> <li>La vérification journalière (examen de l'état de conservation) de l'échafaudage</li> </ul>	