

	<p>OBJECTIFS</p>	<p>Transmettre aux participants des règles de prévention nécessaires à l'utilisation d'échafaudages conformément au décret 2004-924 du Code du travail et à la recommandation R408 de la CRAM</p>
<p><u>Public :</u></p> <p>Toute personne amenée à utiliser des échafaudages</p>		
<p><u>Méthode :</u></p> <p>-Fascicules de formation remis à chaque stagiaire -Echanges avec les stagiaires -Exercices pratiques</p>		
<p><u>Durée :</u></p> <p>1 jour</p>	<p>PROGRAMME</p>	<p>LA REGLEMENTATION CONCERNANT LES ECHAFAUDAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> * Le code du travail décret 2004-924 du 1/9/2004 * La recommandation R408 du 10/6/2004 * Les obligations de l'employeur et des salariés * Les niveaux de responsabilité * Le PV de réception de l'échafaudage <p>L'ANALYSE DES RISQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> * Les statistiques concernant les chutes de hauteur * Les différents risques liés à l'utilisation d'échafaudage * Les chutes de personne * Les chutes d'outils, d'objet, de matériaux * Renversement ou effondrement d'un échafaudage
<p><u>Matériel requis :</u></p> <p>1 échafaudage monté</p>		<p>STRUCTURE D'UN ECHAFAUDAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> * Les éléments constitutifs * Les points de vigilance * Les informations et documents attachés à l'échafaudage * Les moyens d'accès * Les limites de charge



MAINTENANCE D'UN ECHAFAUDAGE

- * Les vérifications journalières
- * Les points à contrôler
- * Vérifications des protections collectives (gardes corps, pare gravois,...)
- * Le calage
- * Les amarrages

L'ENVIRONNEMENT ET LES CONDITIONS D'UTILISATION

- * Prise en compte des travailleurs avoisinants
- * Les conditions météorologiques (vent, orage,...)
- * L'état du sol

SIGNALER ET REAGIR FACE A DES SITUATIONS DE DANGER

- * Savoir réagir en cas de danger immédiat
- * Que faire en cas d'accident ?
- * Consigner les défauts constatés

UTILISATION DES EPI

- * Les systèmes anti-chutes
- * L'utilisation des harnais
- * Contrôle des EPI et adéquation à une situation de travail

EVALUATION

EXERCICES PRATIQUES

- * Vérification des échafaudages
- * Utilisation des EPI