

	<p>OBJECTIFS</p>	<p>Transmettre aux participants les règles de prévention nécessaires à la réception des 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 réceptionner des échafaudages et à réaliser un procès-verbal de réception</p>		<p>LA REGLEMENTATION CONCERNANT LES ECHAFAUDAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> * Le code du travail décret 2004-924 du 1^{er} septembre 2004 * La recommandation R408 du 10 juin 2004 * Les obligations de l'employeur et des salariés * Le PV de réception de l'échafaudage
<p><u>Méthode :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Fascicules de formation remis à chaque participant -Echange avec les stagiaires -Exercices pratiques <p><u>Durée :</u></p> <p>1 jour pour personne aguerrie</p> <p><u>Matériel requis :</u></p> <p>1 échafaudage monté pour 4 stagiaires</p>	<p>PROGRAMME</p>	<p>L'ANALYSE DES RISQUES ET PREVENTION</p> <ul style="list-style-type: none"> * Les statistiques concernant les chutes de hauteur * Les différents risques liés à l'utilisation d'échafaudage * L'analyse des accidents les plus courants * Les mesures à prendre en terme de prévention * Les différents types de contrôles à effectuer selon les intervenants (concepteur, utilisateur, monteur, vérificateur) <p>STRUCTURE D'UN ECHAFAUDAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> * Les éléments constitutifs * Technologies utilisées (préfabriqué, multidirectionnelle, tubes et colliers)



RECEPTION D'UN ECHAFAUDAGE

- * Pourquoi réceptionner un échafaudage
- * Quelles sont les personnes concernées ?
- * Identification des points de contrôle se rapportant à la réglementation
- * Elaboration d'un rapport de réception
- * Exercice d'application

DOCUMENTS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

- * Plan de montage (croquis)
- * Nomenclature de matériel (inventaire)
- * Note de calcul (descente de charge par appuis)
- * Rapport de vérification (conformité)

EVALUATION THEORIQUE

EXERCICES ET EVALUATION PRATIQUE : réception d'une structure d'échafaudage déjà montée