

	<p><b>OBJECTIFS</b></p>	<p>Transmettre aux participants les règles de prévention nécessaires au montage et 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 monter et à utiliser un échafaudage</p> <p><u>Méthode :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Fascicules de formation remis à chaque participant</li> <li>-Echange avec les stagiaires</li> <li>-Exercices pratiques</li> </ul> <p><u>Durée :</u></p> <p>1 jour</p> <p><u>Matériel requis :</u></p> <p>1 échafaudage pour 4</p>	<p><b>PROGRAMME</b></p>	<p><b>LA REGLEMENTATION CONCERNANT LES ECHAFAUDAGES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Le code du travail décret 2004-924 du 1<sup>er</sup> septembre 2004</li> <li>* La recommandation R408 du 10 juin 2004</li> <li>* Les obligations de l'employeur et des salariés</li> <li>* Le PV de réception de l'échafaudage</li> </ul> <p><b>L'ANALYSE DES RISQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Les statistiques concernant les chutes de hauteur</li> <li>* Les différents risques liés à l'utilisation d'échafaudage</li> <li>* L'analyse des accidents les plus courants</li> </ul> <p><b>STRUCTURE D'UN ECHAFAUDAGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Les éléments constitutifs</li> <li>* Technologies utilisées (préfabriqué, multidirectionnelle, tubes et colliers)</li> </ul> <p><b>REGLES DE MONTAGE ET D'UTILISATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Les précautions à prendre avant montage</li> <li>* Implantation</li> </ul>



- \* Stabilité, rigidité, résistance, accès, démontage, stockage

## SECURITE

- \* L'utilisation des équipements de protection individuelle (EPI)
- \* L'utilisation des équipements de protection collective
- \* Les conditions météorologiques (vent, orage,...)
- \* Surcharge
- \* Signalisation
- \* Que faire en cas d'accident ?

## DOCUMENT DE MONTAGE ET D'UTILISATION

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

## EVALUATION

## EXERCICES PRATIQUES

- \* Montage/démontage d'une structure simple à partir d'un plan de montage
- \* Utilisation des EPI