

METTRE EN PLACE DES NORMES HSE DANS UNE USINE DE TRANSFORMATION DU BOIS

<p><u>Contexte</u></p> <p>Le respect de règles de sécurité est indispensable pour réduire et contrôler des risques professionnels. C'est également une exigence de la certification. Mettre en place des normes HSE dans une usine de transformation devient alors une obligation pour optimiser les rendements de l'entreprise, éviter</p>	
<p><u>Objectifs</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maitriser la législation et les obligations liées à la certification en matière de HSE ; ▪ Identifier et diagnostiquer les risques et problèmes pour la sécurité et l'environnement sur un site ; ▪ Elaborer un plan de gestion de la sécurité et de l'environnement sur le site ; ▪ Mettre en place et suivre l'application du plan de gestion HSE ; 	<p><u>Contenus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Séquence 1 : lois et obligations en matière de HSE ▪ Séquence 2 : identification et diagnostic des risques sur un site (catégories et types de risques, méthode d'identification, risques liés aux différentes machines et outils, repérage des risques et problèmes, etc.) ▪ Séquence 3 : élaboration d'un plan de gestion HSE sécurité des personnes et risques environnementaux (plan de sécurité et gestion des risques, code d'hygiène collectif simplifié, etc.) ▪ Séquence 4 : mise en place et suivi du plan de gestion HSE (application du plan de sécurité et gestion des risques ; outils de suivi ; etc.)
<p><u>Public cible</u></p> <p>Chargé HSE, chargé RH, responsable environnement, etc.</p>	<p><u>Modalités pédagogiques</u></p> <p>Travaux pratiques ; exposés magistraux ; mise en situation sur le terrain ; utilisation d'outils ; travaux de groupes ; etc.</p>
<p><u>Pré-requis</u></p> <p>Bonne connaissance des machines ; bonne connaissance des conditions de travail dans une usine de transformation ;</p>	<p><u>Durée</u></p> <p>4 jours</p>
<p><u>Formateurs</u></p>	<p><u>Le + de cette formation</u></p>