

Référentiels Sécurité :

OHSAS 18001 / MASE-UIC / ILO OSH 2001

Objectifs	Contexte
<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les finalités de ces référentiels • Comprendre les modalités de mise en œuvre des référentiels • Découvrir les rapprochements entre référentiels 	<p>De plus en plus d'entreprises souhaitent mettre en place une politique Santé et Sécurité au Travail.</p> <p>Dans un même temps, de nombreux référentiels permettent de guider les personnes chargées de la mise en place de la Sécurité.</p> <p>Cette journée d'informations permet de découvrir les principaux référentiels existants et d'identifier celui qui peut s'appliquer le mieux à l'activité de votre entreprise.</p>
Contenu	Méthode pédagogique
<p><u>1. Contexte</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Enjeux de la santé et sécurité au travail • Historique et évolutions des référentiels S&ST • Comparaison des différentes approches <p><u>2. OHSAS 18001</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La structure de ce référentiel • Les recommandations du référentiel • Les modalités de mise en place d'une politique S&ST avec ce référentiel <p><u>3. Le référentiel MASE-UIC</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La structure de ce référentiel • Les recommandations du référentiel • Les modalités de mise en place d'une politique S&ST avec ce référentiel <p><u>4. Le référentiel ILO OSH 2001</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La structure de ce référentiel • Les recommandations du référentiel • Les modalités de mise en place d'une politique S&ST avec ce référentiel <p><u>5. Synthèse de ces référentiels</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Leurs conditions de réussite • Le partage des bonnes pratiques 	<p>Le formateur s'attachera à montrer des exemples illustrant la mise en œuvre de ces référentiels.</p> <p>Les guides associés à l'OHSAS 18001 et à ILO OSH 2001 seront remis à chaque participant(e).</p>
<p>Public</p> <p>Toute personne chargée de la mise en œuvre de la sécurité dans son entreprise. Responsable qualité, maintenance, production, technicien bureau d'études</p>	<p>Durée : 1 jour</p> <p>13 janvier 2010 1 juin 2010 21 septembre 2010 17 novembre 2010</p>
	<p>Référence : SST 5</p> <p>Tarif H.T. : 295 €</p>