

# SÉMINAIRE

## SECOURISME EN MILIEU PROFESSIONNEL

<b>OBJECTIFS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Être en mesure de prodiguer les premiers soins et d'apporter de l'assistance au personnel accidenté</li><li>• Organiser dans les meilleures conditions le déploiement secours au sein de l'entreprise lorsque survient un incident ou un accident.</li><li>• Connaître les principes fondamentaux à respecter avant d'entamer les premiers soins.</li><li>• Se maîtriser et s'adapter à toutes les situations d'urgence.</li><li>• Savoir sécuriser son environnement professionnel pour éviter l'accident</li><li>• Établir un bilan correct de la situation d'urgence.</li><li>• Lancer ou faire lancer rapidement l'alerte selon une procédure définie à l'avance.</li><li>• Se familiariser avec les notions de sécurité, de santé, de sauvetage et de secourisme dans le milieu professionnel.</li></ul>
<b>PROGRAMME</b>	<p><b>Contenu</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le Sauvetage-Secourisme du Travail (SST)</li><li>• Identifier les dangers pour savoir s'en protéger<ul style="list-style-type: none"><li>• De « Protéger » à « Prévenir »</li><li>• Examiner la victime et Faire alerter</li><li>• De "Faire alerter" à " « Informer »</li></ul></li></ul> <p><b>Premiers Soins</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plan général d'intervention en situation d'urgence</li><li>• État d'inconscience et évanouissement</li><li>• Hémorragies veineuses et artérielles</li><li>• État de choc</li><li>• Plaies diverses</li><li>• Fractures (immobilisations et dérivés)</li><li>• Brûlures (thermiques, électriques et chimiques)</li><li>• Problèmes liés au froid et à la chaleur</li><li>• Blessures oculaires</li><li>• Problèmes de santé divers (asthme, diabète, épilepsie, etc.)</li><li>• Soins anaphylactiques et administration d'épinéphrine (théorie)</li></ul> <p><b>Secourir</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Situations inhérentes aux risques spécifiques</li><li>• Utilisation du défibrillateur</li></ul> <p><b>Partie théorique</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La défibrillation semi-automatique ou automatisée externe (historique)</li><li>• L'arrêt cardio-respiratoire</li><li>• La chaîne de suivi</li><li>• La réanimation cardio-respiratoire</li></ul>
<b>DUREE</b>	2 jours
<b>POPULATION CONCERNÉE</b>	Services fabrication, méthodes, maintenance, Qualité, Développement,-Agents de maîtrise, - Techniciens