

Formation des ACMO de Nancy Université

1er Jour 03/05/2007	2ème jour 04/05/2007	3ème jour 21/05/2007	4ème jour 18/06/2007	5ème jour 21/06/2007	6ème jour 14/09/2007	7ème jour 27/09/2007	8ème jour second semestre 2007
<p>9H00 - 12H00</p> <p>Introduction à l'hygiène et Sécurité</p> <p>*cadre spécifique de la prévention dans la fonction publique</p> <p>* Législation en matière de prévention des risques professionnels dans la fonction publique et Enseignement Sup.</p> <p>Lucien SCHNEBELEN <i>Inspecteur Hygiène Sécurité</i> <i>Ministère</i> <i>Compétence du C.H.S.</i> <i>Prog. prévention C.C.H.S.</i></p>	<p>9H00 - 12H00</p> <p>Evaluation des risques professionnels</p> <p>Missions des ACMO (nomination et missions)</p> <p>Vincent CONRAD <i>Université de Reims</i> <i>Champagne Ardennes</i></p>	<p>9H00 - 12H00</p> <p>Introduction générale sur le risque industriel, sa terminologie et quelques grands principes et son évaluation</p> <p>Thierry VERDEL <i>INPL - Ecole des Mines</i></p>	<p>9H00-11H00</p> <p>Aménagement des Locaux</p> <p>Noëlle BOUSSEMGHOUNE <i>Université de Haute Alsace</i> <i>Mulhouse</i></p> <hr/> <p>11H00 - 12H00</p> <p>Le risque incendie</p> <p>Lucien SCHNEBELEN <i>Ministère</i></p>	<p>9H00 - 12H00</p> <p>les Risques chimiques et leur prévention en laboratoire</p> <p>Sécurité et prévention des risques en laboratoire physique, chimie,biologie</p> <p>Organisation et gestion au quotidien</p> <p>Les atmosphère explosives (ATEX)</p> <p>Les risques liés à la manipulation des gaz des gaz</p> <p>Jean DUCRET <i>CNRS Mulhouse</i></p>	<p>8H30-12H00</p> <p>Le Risque biologique</p> <p>Les rayonnements ionisants et non ionisants</p> <p>Damien MONCOQ <i>CNRS - ORLEANS</i> <i>Délégation Centre Poitou-Charentes</i></p>	<p>8h30 10H30</p> <p>Le risque électrique</p> <p>Gérard SIMONIN <i>INPL</i></p> <hr/> <p>10H30-12H00</p> <p>Organisation des premiers secours - secourisme</p> <p>Didier HUSSON <i>UHP NANCY I</i></p>	<p>9H00 - 12H00</p> <p>Ergonomie</p> <p>Benoît ROUSSEL <i>Enseignant INPL-ENSGSI</i></p>
D E J E U N E R							
<p>14H00 à 15H30</p> <p>Rôle et mission des acteurs de la prévention</p> <p>Lucien SCHNEBELEN</p>	<p>14H00 à 17H00</p> <p>Management de la sécurité au laboratoire</p> <p>Analyse des accidents du travail : exercice simplifié</p> <p>Vincent CONRAD <i>Université de Reims</i> <i>Champagne Ardennes</i></p>	<p>14H00 à 17H00</p> <p>Gestion de crises</p> <p>J. Louis DESCHANELS <i>Consultant en sécurité des systèmes complexes</i> <i>ex Directeur d'APSYS filiale d'Aérospatiale,</i> <i>Expert auprès de la cour d'appel de Versailles</i></p>	<p>14H00-16H00</p> <p>Le risque incendie</p> <p>Lucien SCHNEBELEN <i>Ministère</i></p>	<p>14H00-17H00</p> <p>les Risques chimiques et leur prévention en laboratoire</p> <p>Sécurité et prévention des risques en laboratoire physique, chimie,biologie</p> <p>Organisation et gestion au quotidien</p> <p>Les atmosphère explosives (ATEX)</p> <p>risques liés à la manipulation des gaz des gaz</p> <p>Jean DUCRET <i>CNRS Mulhouse</i></p>	<p>13H30-15H30</p> <p>Les vérifications et contrôles obligatoires</p> <p>Les différents registres</p> <p>La formation Hygiène Sécurité</p> <p>Les interventions des entreprises extérieures</p> <p>Jean Pierre BUREN <i>INPL</i></p> <hr/> <p>15H30-17H30</p> <p>la gestion des déchets</p> <p>Olivier HANTZ <i>UHP NANCY</i></p>	<p>14H00 - 15H00</p> <p>Les sources d'information en hygiène, sécurité, Environnement</p> <p>Stéphanie BRUN <i>CNRS</i> <i>délégation Centre Est</i></p> <hr/> <p>15H00- 17H00</p> <p>Intervention d'entreprises extérieures-Plan de prévention</p> <p>Jean-Pierre BUREN <i>INPL</i></p>	<p>14H00 - 16H00</p> <p>CLOTURE - BILAN</p>
<p>15H30 à 17H00</p> <p>Médecine de prévention</p> <p>Rôle et missions</p> <p>Docteur MAYEUX <i>Médecine du Travail</i> <i>Médecine des Universités</i></p>							