

# La sécurité d'une station de travail.

<b>OBJECTIF GÉNÉRAL</b>	A la fin du cours, le participant sera capable sécuriser un poste de travail local, et son accès Internet en installant antivirus, firewall, cryptage et permissions d'accès aux données.
<b>PUBLIC CIBLE</b>	Un utilisateur qui souhaite protéger efficacement une poste de travail informatique de PME.
<b>PRÉREQUIS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Une connaissance générale du PC.</li><li>• Une bonne maîtrise de <i>Windows 2000, XP, Vista</i> ou <i>7</i></li><li>• Une bonne expérience de l'ordinateur.</li></ul>
<b>TYPE DE FORMATION</b>	Ce cours appartient à la catégorie « Cours système. ».
<b>DURÉE</b>	1 jour
<b>CONTENU</b>	<p><b>Introduction :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• présentation du formateur et détails administratifs,</li><li>• description des objectifs du cours,</li><li>• présentation des participants, et aperçu de leur <i>background</i> et de leurs attentes,</li></ul> <p><b>L'accès Internet</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Firewall personnel</li><li>• Configuration de l'Internet Explorer</li></ul> <p><b>La sécurité d'accès aux données</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• sécurité NTFS sous Windows NT, 2000, 2003, 2008, XP et 7</li><li>• la sécurité des accès partagés</li><li>• le cryptage</li></ul> <p><b>Sécurisation des réseaux sans fil :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• cryptage</li></ul> <p><b>Le courrier électronique</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• les virus propagés par email</li><li>• le spam (courrier non désiré)</li></ul> <p><b>Virus et Antivirus</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• antivirus locaux,</li><li>• éducation des utilisateurs</li></ul> <p><b>Conclusions, questions et réponses, évaluation.</b></p>