



Windows 7: Préparation à l'examen MCITP N° 70-685 Technicien support pour postes de travail en entreprise

- **Author : Laurent Leroy**
- **Publisher : Editions ENI, 2012**
- **pages : 676 pages**
- **N° Class : 621/196**

L'examen MCITP 70-685 est l'un des deux examens requis pour obtenir la certification MCITP "Technicien Support pour postes de travail Windows 7 en entreprise". Cette certification évalue votre capacité à identifier et à résoudre les problèmes de sécurité, de réseau et d'applications sur les postes de travail et d'une façon plus générale vos compétences dans la maintenance des postes de travail Windows 7. Pour vous aider à préparer efficacement l'examen, ce livre couvre tous les objectifs officiels, tant d'un point de vue théorique que d'un point de vue pratique. Il a été rédigé en français (il ne s'agit pas d'une traduction) et les savoir-faire pédagogique et technique de l'auteur conduisent à une approche claire et visuelle, d'un très haut niveau technique. Chapitre par chapitre, vous pourrez valider vos acquis théoriques, à l'aide d'un grand nombre de questions-réponses (339 au total) mettant en exergue aussi bien les éléments fondamentaux que les caractéristiques spécifiques aux concepts abordés. Chaque chapitre s'achevant par des travaux pratiques (22 au total) vous aurez les moyens de mesurer votre autonomie. Ces manipulations concrètes, au-delà même des objectifs fixés par l'examen, vous permettront de vous forger une première expérience significative et d'acquérir de véritables compétences techniques sur des mises en situations réelles. A cette maîtrise du produit et des concepts, s'ajoute la préparation spécifique à l'examen 70-685 : vous pouvez accéder gratuitement à 1 examen blanc en ligne sur le site d'ENI, afin de vous entraîner dans des conditions proches de celles de l'épreuve. Sur ce site, chaque question posée s'inscrit dans l'esprit de la certification et, pour chacune, les réponses sont suffisamment commentées pour contrôler et identifier vos ultimes lacunes.