



## Joomla!: Coffret de 2 livres

- Author : Christophe Demko
- Publisher : Editions ENI, 2014
- pages : 838 pages
- N° Class : 621/146

Ces deux livres offrent au lecteur un maximum d'informations sur le développement en PHP d'extensions et d'applications pour le CMS Joomla! : 838 pages pour devenir Expert. Des éléments complémentaires sont en téléchargement sur [editions-eni.fr](http://editions-eni.fr). Un livre de la collection Expert IT : Maîtriser Joomla! Guide professionnel du développement d'applications (2e édition). Ce livre sur Joomla! (en version 3.2 au moment de la rédaction) est une référence unique et complète pour le développement d'applications avec Joomla! Il s'adresse aux développeurs PHP désireux d'exploiter la richesse et la puissance de l'écosystème Joomla! pour créer des applications internet de très haute facture. Il a été conçu à la fois comme un guide permettant de mettre en oeuvre les concepts inhérents au fonctionnement de cet outil mais aussi comme une description exhaustive des classes et méthodes du cadre applicatif sur lequel s'appuie celui-ci... Développez des extensions en PHP pour Joomla! avec TP et code source en téléchargement. Ce livre a pour objectif d'accompagner le lecteur dans la conception d'extensions Joomla!. Les développeurs Web maîtrisant le langage PHP pourront appréhender les bases du développement d'extensions Joomla! (en version 3.3 au moment de l'écriture) et le livre les accompagnera jusqu'à l'exploitation des fonctionnalités les plus avancées du Framework Joomla!, comme les permissions d'accès ou encore les mises à jour assistées. Pour faciliter la compréhension des lecteurs, l'auteur a mis en forme sous la forme de schémas explicatifs des sujets complexes comme le MVC Joomla!, l'héritage des classes, le fonctionnement des ACL, le patron de conception des Plugins, etc. Le nombre important de travaux pratiques et la mise à disposition des sources PHP complètent cet apprentissage et assurent au lecteur une compréhension par l'exemple très accessible...