

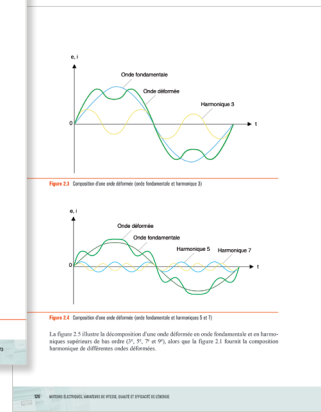
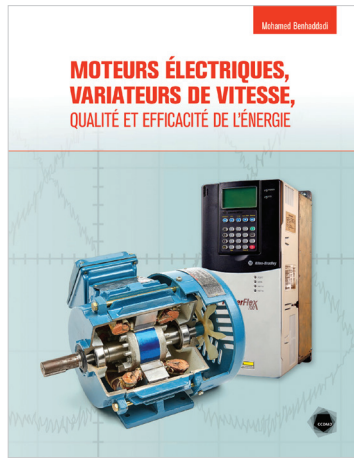
# MOTEURS ÉLECTRIQUES, VARIATEURS DE VITESSE, QUALITÉ ET EFFICACITÉ DE L'ÉNERGIE

Auteur

Mohamed Benhaddadi

Établissement

Cégep du Vieux Montréal



[Manuel](#) | [Logiciel à télécharger](#) | [Site Web](#) | [PDF](#) | [Album](#) | [Autres](#)

## Description

Le contenu de ce manuel découle d'une vision globale de la formation en électronique industrielle. Insistant sur l'aspect pratique de cette formation, il a été spécialement conçu à l'intention des technologues qui doivent exploiter les moteurs électriques et les variateurs de vitesse. Un accent spécifique a été mis sur les performances et les caractéristiques de leur fonctionnement et de leur association. Particulièrement bien adapté aux besoins de l'enseignement, le contenu est abondant, pertinent et richement illustré. Les exercices proposés à la fin des chapitres sont originaux, pratiques et utiles.

Sommaire : La machine asynchrone ■ Harmoniques et qualité de l'énergie ■ Variateurs électroniques de vitesse ■ Efficacité énergétique des entraînements électriques

Technologie du génie électrique 243 | Technologie de l'électronique industrielle (243.CO)  
ISBN : Version imprimée : 978-2-89470-393-9 / Version numérique : 978-2-89470-394-6  
326 pages | CCDMD 2019

