

PHYSIQUE

Code	Désignation	Auteurs
PHY C1	Centrales électriques et production alternative d'électricité - Les réseaux d'énergie électrique 3B	Valentin Crastan
PHY C2	Circuits et mesures électriques - Cours, applications, QCM et exercices corrigés - PeiP, 1er cycle ingénieur, prépa intégrée	Dunpin Hong
PHY C3	Commande rapprochée de convertisseur statique - volume 2 contrôle en courant	Eric Monmason
PHY C4	Commandes classiques et avancées des actionneurs synchrones	Jean-Paul Louis
PHY C5	Conversion d'énergie, électrotechnique, électronique de puissance - Résumé de cours et problèmes corrigés : BTS électrotechnique, IUT	Valérie Léger
PHY E1	Electrotechnique	T. Wildi
PHY G1	Génie électrique - Electronique analogique, électronique numérique	Christophe François
PHY I1	Installer un tableau électrique	Thierry Gallauziaux
PHY I2	Installations électriques et de communication des bâtiments d'habitation	guide UTE C 15-100
PHY L1	La distribution d'énergie électrique en présence de production décentralisée	Nouredine Hadlsaid
PHY L2	Le grand livre de l'électricité	Thierry
PHY L3	Les évolutions de la norme électrique	Thierry Gallauziaux

PHY L4	Les réseaux d'énergie électrique 3A- Economie énergétique, économie électrique et libéralisation du marché -	Valentin Crastan
PHY L5	La nanolithographie	tefan landis
PHY L6	Les entrainements électriques - Méthodologie et conception	Marcel Jufer
PHY L7	Les fondements du génie électrique	Laurent Henry
PHY L8	Les pollutions électromagnétiques	Frédéric Séné
PHY L9	l'édition électronique	Marin Dacos
PHY M1	Mémento de génie électrique - 50 fiches de synthèse	Christophe François
PHY M2	Mesures et essais sur circuits électriques et dispositifs électroniques	P. Garot
PHY M3	Micro-ondes Circuits passifs, propagation, antennes	P.F. Combes
PHY P1	Problématique du stockage d'énergie	Yves brunet
PHY P2	Précis d'électronique BTS 1ère année. Physique appliquée, rappels de cours, exercices corrigés	J.L. Azan
PHY P3	Principes d'électronique	A.P. Malvino
PHY T1	Technologie du stockage d'énergie	Yves brunet
PHY T2	Technologies de base en lithographie	Stefan Landis
PHY T3	Techniques de prise de son	R. Caplain
PHY V1	Vade-mecum d'électrotechnique - Réseaux, production, machines, systèmes industriels: Génie électrique	Catherine Le trionnaire