

Bibliographie

Les ouvrages :

- 📖 C. François, Les grandes fonctions de la chaîne d'énergie - IUT, BTS, CPGE, FRANCE : Ellipses, 2016
- 📖 C. François, Les grandes fonctions de la chaîne d'information - IUT, BTS, CPGE, FRANCE : Ellipses, 2016
- 📖 Pierre Tréhin, Sciences industrielles de l'ingénieur (SII) - spécial ATS, Ellipses 2019
- 📖 Azan, J.-L., Gyzelinck, J.-C., Le Gall, F., Meunier, J., & Torrus, A. (2015). Sciences appliquées – BTS électrotechnique
- 📖 Yves Granjon, ÉLECTRICITÉ EXERCICES ET MÉTHODES, Dunod 2017
- 📖 N. BENNIS, Automatique linéaire continue – MAROC : TOUBKAL et IGA, 2006
- 📖 L. Lasne, Exercices et problèmes d'électrotechnique : Dunod, France, 2005
- 📖 F. Cottet, Aide-mémoire : traitement du signal, France : Dunod, 2017
- 📖 Prouvost, P. Instrumentation et régulation en 30 fiches. Paris : Dunod, 2010.
- 📖 Azan, Jean-Luc — Précis d'électronique, physique appliquée, vol. 1, Paris

Cours dispensés par mes professeurs

- 📖 Mustapha ZIERG, Cours de la physique appliquée, BTS système électronique, Settat, 2011-2013
- 📖 Abdelghani Boudaoud, Cours de L'électronique, BTS système électronique, Settat, 2011-2013
- 📖 N. BENNIS, M. RAHBAOUI, A. ESSADKI, Cours Génie électrique, ENSAM (anciennement ENSET), RABAT, 2013 – 2016.

Documents PDF (cours, polycopiés, rapports)

- 📖 Said CHARI, Module A.D.C. – Cours (2 STE – Sciences de l'Ingénieur) [PDF]. Lycée Technique Mohammedia.
Disponible sur : <https://chari.123.ma/2ste.html>
- 📖 CHEVASSU, C. Machines électriques : cours et problèmes [PDF]. Version du 20 juillet 2012. Licence Libre. Disponible sur : <http://mach.elec.free.fr>
- 📖 MULTON, B. Les machines synchrones autopilotées [PDF]. ENS de Cachan – Antenne de Bretagne, Préparation à l'agrégation de Génie Électrique, France, 2010. Disponible sur HAL : <https://hal.science/ce1-01249633>
- 📖 GERONIMI, S. Électronique des dispositifs – Cours d'électronique analogique [PDF]. Université Paul Sabatier, France,
- 📖 M, RAHBAOUI. Introduction aux réseaux TCP/IP [PDF]. ENSET Rabat, Année universitaire 2015/2016
- 📖 A, ESSADKI, Modélisation de la MAS en régime dynamique, ENSET RABAT, Année universitaire 2015/2016
- 📖 Université Mohamed Boudiaf – M'sila. Commande scalaire de la machine asynchrone [PDF]. Faculté de Technologie, Département de Génie Électrique, Master 1 CMT+CE, Algérie, 2018
- 📖 Bellahcene, L. & Djaouani, M. Commande vectorielle en vitesse du moteur synchrone à aimants permanents dotée d'un observateur MRAS [Mémoire de Master, PDF]. Université Aboubakr Belkaïd – Tlemcen, Faculté de Technologie, Département de Génie Électrique et Électronique, Algérie, 2017
- 📖 Mines Saint-Étienne. Conversions analogique-numérique et numérique-analogique [PDF]. France, 2009.
- 📖 Piou, M. Les bases d'électricité (Baselecpro : Ch0, Ch1, Ch2, Ch3, Ch4 et Ch5) [PDF]. France, 2014.
- 📖 Piou, M. MotorElecPro : Ch1 – La machine à courant continu [PDF]. France, 2015.
- 📖 Piou, M. PowerElecPro : Ch2 – Les hacheurs [PDF]. France, 2010.
- 📖 Piou, M. Représentation graphique du comportement fréquentiel [PDF]. France, 2010.
- 📖 Bengmaïh, M. Cours de génie électrique – Les filtres analogiques [PDF]. CPGE Asafi, 2007/2008.
- 📖 Salmani, M. Conversion N/A et A/N [PDF]. Tanger : LQTMY-Tanger, 2008.

