

Faculté de génie - Génie électrique
Programme de 2ème session/2016-2017

	Lundi 03/07/17	Mardi 04/07/17	Mercredi 05/07/17	Jeudi 06/07/17	Vendredi 07/07/17
09h00 - 10h30	A1 - Algèbre 1	A2 - Thermodynamique	A3 - Mécanique pour le génie électrique	A4 - Systèmes embarqués et temps réel	A1 - Circuits électriques
	A4 - Méthodologie et culture générale pour l'ingénieur	A4 - Traitement numérique de signal		A1 - Analyse I	A5 - Robotique
10h45 - 12h15	A5 - Autonomie et CEM des systèmes embarqués	A5 - Normes et comptage électrique	A3 - Traitement du signal	A4 - Anglais Scientifique	A1 - Analyse II
	A1 - Algorithmes	A2 - Probabilité et Statistique	A1 - Optique	A1 - Chimie I	
12h30 - 14h00	A1 - Mécanique du point	A2 - Physique moderne	A2 - Analyse III		

	Lundi 10/07/17	Mardi 11/07/17	Mercredi 12/07/17	Jeudi 13/07/17	Vendredi 14/07/17
09h00 - 10h30	A1 - Algèbre II	A2 - Electromagnétique avancée	A3 - Installations électriques industrielles I A1 - Statique	A3 - Electronique de puissance	A4 - Droit
10h45 - 12h15	A1 - Structure des données	A2 - Résistance des matériaux	A3 - Physique des composants a SC	A3 - Microprocesseurs et microcontrôleurs	A1 - Mecanique du solide
	A4 - Electronique de puissance II	A4 - Installations électriques industrielles II			A4 - Machines Electriques II
12h30 - 14h00	A1 - Chimie II	A3 - Automatique I	A3 - Circuits magnétiques	A2 - Electrostatique et électromagnétisme	
	A3 - Analyse Complexe				

	Lundi 17/07/17	Mardi 18/07/17	Mercredi 19/07/17
09h00 - 10h30	A4 - informatique industrielle et circuit logique programmable	A5 - Commande des machines électriques	A3 - Transport de l'énergie
10h45 - 12h15	A4 - Automatique II	A2- Electronique	
12h30 - 14h00		A3 - Machines Electriques I	A4 - Energie électrique : sources et gestion
			A2 - Dessin Industriel