

Faculté de génie - Tronc commun & GELEC
Programme de l'examen de rattrapage - deuxième session 2017-2018

	Mardi 26/06/18	Mercredi 27/06/18	Jeudi 28/06/18	Vendredi 29/06/18
09h00 - 10h30	A1 - Algèbre 1	A1 - Analyse I	A1 - Analyse II	A1 - Circuits électriques
	A5 - Méthodologie et culture générale pour l'ingénieur	A2 - Analyse III	A3 - Installations électriques industrielles I	A4 - Installations électriques industrielles II
10h45 - 12h15	A1 - Algorithmes	A2 - Résistance des matériaux	A1 - Chimie I	A5 - Robotique
		A4 - Electronique de puissance II	A5 - Anglais Scientifique	A2 - Electronique
12h30 - 14h00	A1 - Mécanique du point A3 - Mécanique pour le génie électrique	A2 - Electromagnétique avancée	A1 - Algèbre II	

	Lundi 02/07/18	Mardi 03/07/18	Mercredi 04/07/18	Jeudi 05/07/18	Vendredi 06/07/18
09h00 - 10h30	A1 - Mecanique du solide	A2 - Histoire d'architecture	A1 - Statique	A3 - Transport de l'énergie	A4 - Droit
	A4 - Automatique II	A3 - Traitement du signal	A3 - Electrothechnique + Lab		
10h45 - 12h15	A2 - Electrostatique et électromagnétisme	A3 - Circuits magnétiques	A1 - Structure des données	A1 - Optique	A2 - Thermodynamique
	A5 - Normes et comptage électrique		A5 - Commande des machines électriques + Lab	A4 - Systèmes embarqués et temps réel	A3 - Microprocesseurs et microcontrôleurs
12h30 - 14h00	A1 - Chimie II A3 - Analyse Complexe	A5 - Automatique en génie électrique	A2 - Dessin Industriel	A3 - Physique des composants a SC	

	Lundi 09/07/18	Mardi 10/07/18	Mercredi 11/07/18
09h00 - 10h30	A2 - Probabilité et Statistique	A5 - Pilotage des activités industrielles	A2 - Physique moderne
	A4 - informatique industrielle et circuit logique programmable		
10h45 - 12h15	A3 - Electronique de puissance	A3 - Automatique I	A3 - Machines Electriques I
12h30 - 14h00	A4 - Industrialisation par prototypage rapide	A4 - Energie électrique : sources et gestion	A3 - Maintenance Sécurité Environnement Ergonomie