

Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2019-2020

Niveau: 1ère année

			IA1.1 (23) IA1.2 (24)	GTE1.1 (27)	Mec1.1 (21) Mec1.2 (22)	GMP1.1 (22)
		SALLES	R01 / R02	R03	R12 / R13	R04
Jour	Date	Horaire	Informatique appliquée	Genie de télécommunications embarquées	Mécatronique	Génie mecanique productique
Lundi	21/10/2019	8h30 à 10h	Microprocesseurs et assembleur Manel Abdelhedi	Introduction aux Reseaux Aref Meddeb	Mécanique Analytique Abdelfatah Mlika	Mécanique Analytique Abdelfatah Mlika
		10h30 à 12h	Automatisme Industriel Ihsen Saad	Techniques de pointes I Mayssa Ghribi	Technologie Mécanique I Sami Bennour	Technologie Mécanique I Sami Bennour
Mardi	22/10/2019	8h30 à 10h	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed	Systèmes d'exploitation Souheil Ben Ayed	Systèmes d'exploitation Linux-Unix Zouhour Ben Ahmed / Nessrine Sghaier	Procédés de fabrication Fethi Smaali
		10h30 à 12h	Reseaux de Petri Wided Hadj Alouane	Théorie de linformation et codage Manel Abdelhedi	Mécaniques des Milieux Continus Raouf Fathallah	Mécanique des milieux continus R aouf Fathallah
Mercredi	23/10/2019	8h30 à 10h	Algorithmique et Structures de données I Oussema Ben Khiroun / Saoussen Ben Jabra	Algorithmique et Structures de données I Oussema Ben Khiroun	Electrotechnique Asma Ben Rhouma	Algorithmique et programmation I Saoussen Ben Jabra
		10h30 à 12h	Traitement de Signal Imen Marrakchi	Architecture des microprocesseurs Zouhour Ben Ahmed	Fonction électronique Gazzah Ihssen	Fonction électronique Sonia Eloued
Jeudi	24/10/2019	8h30 à 10h	Programmation Procédurale et Langage C Ichrak Amdouni	Programmation Procédurale et Langage C Maroua Mehri	Matériaux I Elkhal Wissem	Matériaux I Elkhal Wissem
		10h30 à 12h	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi	Mathématiques pour l'ingénieur Farouk Mhamdi	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi	Mathématiques pour l'ingénieur Asma Rouatbi
Vendredi	25/10/2019	8h30 à 10h	Automatique linéaire Ihssen Saad	Modélisation des circuits numériques Imen Gueddi	Algorithmique et programmation I Maroua Mehri	Asservisssement et régulation Ihssen Saad