

Emploi de : FISE2 A

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
de 08:15 à 09:45		Programmation embarquée et mobile (TP) Lab05 Takoua Hammouda	Technologies des interfaces des systèmes embarqués (Cours) S3 Manel KAMMOUN	Flots de conception et codesign (CR) S3 Boutheina Dammak	Conception multitâche et os temps réel embarqués (TP) LabEAV	Techniques de traitement d'images et vidéo TP Lab03
de 09:55 à 11:25		Innovation et entrepreneuriat (TD) SP	Protocoles de communication des objets connectés (Cours) S10 Mayssa Ghribi	Commande intelligente des processus (Cours) S04 Karama Koubaâ	Technologies des interfaces des systèmes embarqués (TP) Lab05	Programmation embarquée et mobile Cours S6
de 11:30 à 13:00		Programmation parallèle et concurrente (Cours) Lab03 Faten Chaabane	Capteurs intelligents et réseaux de capteurs (Cours) S10 Mayssa Ghribi	Techniques de traitement d'images et vidéo (Cours) S2 Ines NJEH	Architecture soa et services web (FIGL2)/Architecture soa (FISE2) (Cours) A1 Olfa Bouchaala	Architecture soa TP Lab09
de 14:00 à 15:30		Conception multitâche et os temps réel embarqués (Cours) S1 Mariem TURKI		Protocoles de communication des objets connectés (TP) Lab02 Sirine Rabah	Anglais 3: toiec (TD) LabLangues Mounira Jabnounge	
de 15:45 à 17:15		Conception multitâche et os temps réel embarqués (Cours) S1 Mariem TURKI		Capteurs intelligents et réseaux de capteurs (TP) Lab02 Sirine Rabah	Programmation embarquée et mobile Cours A6	