

2^{ème} Année

Emploi du temps du 19 Octobre au 21 Novembre : Semestre « S3-1 » Salle GET 2

A.U. 2020 / 2021

	Matin		Après-midi	
	09h00 - 10h30	10h45 - 12h15	14h00 - 15h30	16h15 - 17h15
Lundi	PFA		M23 : Anglais technique (C, TD) A. SATEA	M23 : Anglais technique (C, TD) A. SATEA
Mardi	M22 : Electronique de Puissance (C, TD) Y. SAYOUTI	M22 : Electronique de Puissance (C, TD) Y. SAYOUTI	M22 : Electronique de Puissance (C, TD) Y. SAYOUTI	M22 : Electronique de Puissance (C, TD) Y. SAYOUTI
Mercredi	M21 : Automatique Non Linéaire & Représentation d'état (C, TD,TP) M. ESSABRE	M21 : Automatique Non Linéaire & Représentation d'état (C, TD,TP) M. ESSABRE	M21 : Automatique Non Linéaire & Représentation d'état (C, TD,TP) M. ESSABRE	M21 : Automatique Non Linéaire & Représentation d'état (C, TD,TP) M. ESSABRE
Jeudi	M27 : Capteurs & Instrumentation (C, TD) H. ELIDRISSI	M27 : Capteurs & Instrumentation (C, TD) H. ELIDRISSI	M27 : Capteurs & Instrumentation (C, TD) H. ELIDRISSI	M27 : Capteurs & Instrumentation (C, TD) H. ELIDRISSI
Vendredi	M23 : Anglais technique (C, TD) A. SATEA	M23 : Anglais technique (C, TD) A. SATEA	PFA	
Samedi	Séminaires/Projets libres/Visites en entreprise/Rattrapage			

2^{ème} Année

Emploi du temps du 23 Novembre au 05 Décembre : Semestre « S3-1 » Salle GECI

A.U. 2020 / 2021

	Matin		Après-midi	
	09h00 - 10h30	10h45 - 12h15	14h00 - 15h30	16h15 - 17h15
Lundi	PFA		M23 : Anglais technique (C, TD) A. SATEA	M23 : Anglais technique (C, TD) A. SATEA
Mardi	M27 : Capteurs & Instrumentation (TP) G1 H. ELIDRISSI		M27 : Capteurs & Instrumentation (TP) G1 H. ELIDRISSI	
	M22 : Electronique de Puissance (TP) G2 Y. SAYOUTI		M22 : Electronique de Puissance (TP) G2 Y. SAYOUTI	
	M21 : Automatique Non Linéaire & Représentation d'état (TP) G3 M. ESSABRE		M21 : Automatique Non Linéaire & Représentation d'état (TP) G3 M. ESSABRE	
Mercredi	M22 : Electronique de Puissance (TP) G1 Y. SAYOUTI		M22 : Electronique de Puissance (TP) G1 Y. SAYOUTI	
	M27 : Capteurs & Instrumentation (TP) G3 H. ELIDRISSI		M27 : Capteurs & Instrumentation (TP) G3 H. ELIDRISSI	
	M21 : Automatique Non Linéaire & Représentation d'état (TP) G2 M. ESSABRE		M21 : Automatique Non Linéaire & Représentation d'état (TP) G2 M. ESSABRE	
Jeudi	M21 : Automatique Non Linéaire & Représentation d'état (TP) G1 M. ESSABRE		M21 : Automatique Non Linéaire & Représentation d'état (TP) G1 M. ESSABRE	
	M27 : Capteurs & Instrumentation (TP) G2 H. ELIDRISSI		M27 : Capteurs & Instrumentation (TP) G2 H. ELIDRISSI	
	M22 : Electronique de Puissance (TP) G3 Y. SAYOUTI		M22 : Electronique de Puissance (TP) G3 Y. SAYOUTI	
Vendredi	M23 : Anglais technique (C, TD) A. SATEA	M23 : Anglais technique (C, TD) A. SATEA	PFA	
Samedi	Séminaires/Projets libres/Visites en entreprise/Rattrapage			

NB : 4TPs PAR MODULE