

Emploi du temps S2 Master 1 AS, AII et CVPE 2023/2024

		8h30	9h30	10h30	11h30	12h30	13h30	14h30	15h30	16h30	
		8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h
Dimanche	Electronique Appliquée Cours Amphi C Mlle Chilali	TD Electronique Appliquée, Mlle CHILALI, S. 37	Cours API et Supervision Mlle Megherbi, S. 37					TD Commande optimale Mme Idiri S.40	TD API et Supervision Mlle Megherbi, S. 40		AS
		Program avancée API M. Charif cours /TD, Salle 26	Systèmes Embarqués M. Kassim Salle 26					Program avancée API M. Charif cours /TD, Salle 26			AII G1 AII G2
	Sources Energ stock. M. Ardjal, S. 41	Machines électriques M. Hamida, S.41	Machines électriques M. Hamida, S.41					TP : Machines électriques//Labo Info 3//M. Hamida		CV PE	
Lundi	Systèmes Non linéaires M Djennoune Amphi C	Concepts et langage graphique/M. Aberkane/ labo Identification (Sous groupe)								AS	
		TD Electronique Appliquée, Mlle CHILALI, S. 39	TD Systèmes Non linéaires M. Djennoune, S. 39					Conception orientée objet Mme Nait Belaid Salle 26	AII G1		
		TD Systèmes Non linéaires M. Djennoune, s. 40	TD Electronique Appliquée, Mlle CHILALI, S. 40						AII G2		
		Fondements sys V.E Mme Ouamara, S. 41	TD Systèmes Non linéaires M. Maidi, S. 41		Interface pour systèmes embarqués// Mme Kassim// Labo Maquettes (Dpt ELN)			CV PE			
Mardi	Systèmes Non linéaires M Djennoune Amphi C	TD Systèmes Non linéaires M. Maidi, S.39	Concepts et langage graphique/M. Aberkane/ labo Identification (Sous groupe)							AS	
		Systèmes Embarqués M. Kassim Salle 26	Tp Systèmes N. Linéaires // Labo projet // Mme Chara							AII G1	
			Tp API// M. Charif// labo Automates							AII G2	
		Tp Circuits en Electrotechnique// Labo ETH (sous groupe 1) //Mme Louanchi, Mme Belbaz	Tp Systèmes N. Linéaires // Labo projet //Mme Icheddaden							AII	
			Tp API// M. Charif// labo Automates							CV PE	
Mercredi	Tp Systèmes N. Linéaires // Labo projets // Mme Chara		Commande optimale M. Maidi, S. 36					Tp commande optimale//Labo T-S//		AS	
	Tp Electronique Appliquée // Labo Capteurs//Mlle Dorbane							Tp API// Mlle Megherbi, Mme Kacimi// labo Automates		AII G1	
			Tp systèmes embarqués // labo API et Réseaux // M. Khati					Tp Conception orienté objet //Micro-processeurs/ Mme Nait Belaid		AII G2	
			Tp Conception orienté objet //Identification/ Mme Nait Belaid					Tp Electronique Appliquée // Labo Capteurs//Mlle Dorbane		CV PE	
			Tp Electronique Appliquée // Labo Capteurs//Mlle Dorbane					Tp systèmes embarqués // labo API et Réseaux // M. Khati			
	Program lang évolué //M. Maidi Labo Automates //		Fondements sys V.E M. Ouamara, S. 41					TP: Conver d'EP2/ Lab EP/ Mme Kherraz TP Mod.et sim. VE//Mme Ouamara//labo Asservissement			
Jeudi	Element de Trait d'Image Cours En ligne Mme DORBANE	Ethique et D P I Cours En ligne M. Diche	Sureté de Fonctionnement Cours En ligne M.					Systèmes Linéaires Multivariables Cours / TD M. Touat Amphi C		AS AII G1 AII G2	
	Anglais 2 M. Benfdila, S. 41	Cours Conv d'EP 2 Mme Kherraz, S. 41	TD Conv d'EP 2 Mme Kherraz, S. 41							CV PE	