

# Institut National de la Poste et des Technologies de l'Information et de la Communication



Réf. : INPTIC/SDAP/ /2021

Alger, le : 03/10/2021



**Emploi du temps: IGE02 / Semestre 3 Année universitaire : 2021/2022**  
**Domaine : Sciences et Technologies**      **Tronc commun : Technologie TCT**  
**Mode d'enseignement : en présentiel**

	08h15-9h35	9h40-11h00	11h05-12h25	Pause	13h15-14h35	14h40-16h00	
Dimanche	Electronique générale (cours) M. Ouanane	Electronique générale (TD) M. Ouanane <b>G1</b>	Traitement du signal (TD) Mme. Ouhocine <b>G1</b>		Electronique générale (TP) Mme Saadi SG1/SG3		
		Traitement du signal (TD) Mme. Ouhocine <b>G2</b>	Electronique générale (TD) M. Ouanane <b>G2</b>		TIC et Normalisation (TP) M. Tahraoui SG2/SG4		
					Systèmes d'information (TP)- Mme. TABTI G2/G1		
Lundi	Développement web (cours) Mme Bakalem	Traitement du signal (TP) Mme. Ouhocine G1/G2			Traitement du signal (cours) Mme. Ouhocine	Programmation orientée objet M. Barkati	
		Programmation orientée objet (TP)- M.Mokrane G2/G1					
Mardi	Systèmes d'information I (Cours)- Mme. Zendaoui	Probabilités et statistiques I (TD) M. Bouakache G1	Systèmes d'information I (TD)- Mme. Zendaoui G1			Anglais (Cours)- Mme. Bouteldja	Probabilités et statistiques I (cours) M. Bouakache
		Systèmes d'information I (TD)- Mme. Zendaoui G2	Probabilités et statistiques I (TD) M. Bouakache G2				
Mercredi	TIC et Normalisation (cours) Mme BenMiloud	Analyse III (cours) M. Bouakache	Analyse III (cours) M. Bouakache			Analyse III (TD) M. Bouakache G1	Systèmes numériques (TD) M. Bentalaye <b>G1</b>
						Systèmes numériques (TD) M. Bentalaye	Analyse III (TD) M. Bouakache G2
Jeudi	Systèmes numériques (cours) M. Bentalaye	Développement web (TP) Mme Bakalem & M. Mokrane G1	Analyse III (TD) M. Bouakache G1			Electronique générale (TP) Mme SAADI SG2/SG4	
		Analyse III (TD) M. Bouakache G2	Développement web (TP) Mme Bakalem & M. Mokrane G2	TIC et Normalisation (TP) M. Tahraoui SG1/SG3			
					Systèmes numériques (TP) Mme. Tabti G2/G1		

- Le présent emploi du temps peut faire l'objet de changements ultérieurs.