













































## EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2025-2026

Parcours : PC-Techniques des Systèmes Électroniques

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi									Asservissement échantillonné et Régulateurs numériques (M)		TD:Asservissement échantillonné et Régulateurs numériques Gr:1 (M)
Mardi		Circuits numériques (L1)			TD:Circuits numériques Gr:1 (L1)						
Mercredi		Electrotechnique et électronique de puissance (Salle 55)			TD:Electrotechnique et électronique de puissance Gr:1 (Salle 55)			TECHNOLOGIES DES CIRCUITS INTÉGRÉS (L4)			TD:TECHNOLOGIES DES CIRCUITS INTÉGRÉS Gr:1 (L4)
Jeudi		Microcontrôleurs (L7)			TD:Microcontrôleurs Gr:1 (L7)						
Vendredi		TD:Culture Entrepreneuriale Gr:1 (H2)			Anglais (F) MOKHTARI FARIDA						
Samedi		TD:Anglais Gr:1 (P)									



## EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2025-2026

Parcours : PC-Génie des Matériaux, Energie Renouvelable et stockage

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h		
Lundi		Matériaux pour la conversion photovoltaïque (L4)			TD:Matériaux pour la conversion photovoltaïque Gr:1 (L4)			Procédés d'élaboration et techniques de caractérisation des maté (G103)			TD:Procédés d'élaboration et techniques de caractérisation des maté Gr:1 (G103)		
Mardi													
Mercredi		Dimensionnement d'installations d'énergies renouvelables (L1)			TD:Dimensionnement d'installations d'énergies renouvelables Gr:1 (L1)								
Jeudi		Mécanique des fluides et énergétique (L1) RAHMOUNI ABDELAALI			TD:Mécanique des fluides et énergétique Gr:1 (L1)			Physique des semiconducteurs (L8)			TD:Physique des semiconducteurs Gr:1 (L8)		
Vendredi		TD:Culture Entrepreneuriale Gr:1 (H2)			Anglais (F) MOKHTARI FARIDA								
Samedi		TD:Anglais Gr:1 (P)											



## EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2025-2026

Parcours : PC-Systèmes à Energies Renouvelables

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi		Efficacité énergétique et stockage d'énergie (L1)			TD:Efficacité énergétique et stockage d'énergie Gr:1 (L1)						
Mardi		Systèmes éoliens et techniques d'intégration (L5)			TD:Systèmes éoliens et techniques d'intégration Gr:1 (L5)			Energies renouvelables et gisements solaire et éolien (L2)			TD:Energies renouvelables et gisements solaire et éolien Gr:1 (L2)
Mercredi		Traitement du signal (G103)			TD:Traitement du signal Gr:1 (G103)						
Jeudi							Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque (L4)			TD:Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque Gr:1 (L4)	
Vendredi		TD:Culture Entrepreneuriale Gr:1 (H2)			Anglais (F) MOKHTARI FARIDA						
Samedi		TD:Anglais Gr:1 (P)									



**ROYAUME DU MAROC**

**Ministère de l'Enseignement Supérieur ,  
de la recherche scientifique et de l'innovation  
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah  
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz - Fès**



المملكة المغربية  
وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي والابتكار  
جامعة سيدي محمد بن عبد الله  
كلية العلوم ظهر المهرارز فاس