

Ecole Nationale Polytechnique
Département d'Electronique

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 1^{ère} année - Semestre 1

Local : Salle 1ère Année

Jour/heure	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	PAUSE	13h30 - 15h	15h-16h30	
Samedi							
Dimanche	MEE	CL	PTSC			CL	
Lundi	TDS	TI	PTSC			TP : MEE/PTSC	
Mardi	TDS	TP : TI	CL				
Mercredi	TC	AST1	TC			TP : TC	
Jeudi			TDS			TP: TDS	

TC: Théorie des Circuits

TI : Théorie de l'Information

CL: Circuits Logiques

MEE : Mesures Electriques et Electroniques

TDS : Traitement du signal

PTSC : Physique et Technologie des Semi-conducteurs

**Ecole Nationale Polytechnique
Département d'Electronique**

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 2^{ème} année - Semestre 1

Local : Salle 2ème Année

Jour/heure	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	PAUSE	13h30 - 15h	15h-16h30	
Samedi							
Dimanche	ACCE	FPE	TP : ACCE			TP : FPE/MP	
Lundi	FPE	FPE	ML			TP: ML	
Mardi	OPTO	OPTO	MOPOEG				
Mercredi	ML	AST3	MP			TP: MOPEOG/OPTO	
Jeudi	MOPEOG	MP					

FPE : Fonctions Principales d'Electronique

ML Machine Learning

MOPOEG : MicroOndes et Propagation des ondes Electromagnetiques Guidées

MP MicroProcesseur

OPTO : OptoElectronique

AST3 Anglais scientifiques et technique

ACCE : Analyse et Conception des Circuits Electroniques

**Ecole Nationale Polytechnique
Département d'Electronique**

Année universitaire 2023/2024

Emploi du temps de 3^{ème} année - Semestre 1

Local : Amphi A3

Jour/heure	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	PAUSE	13h30 - 15h	15h-16h30	
Samedi							
Dimanche	APO	ETA	ETA			TP: APO/ROB	
Lundi	AST5	ETA	ROB			TP : ETA	
Mardi		ROB	RP				
Mercredi		SEM	TE			TP : TE/SEM	
Jeudi	APO	APO				TP : RP	

ETA : Estimation et Traitement d'Antennes

APO : Antennes et Propagation

ROB : Robotique

SEM : Systemes embarqués

TE : Technologies Emergentes

RP : Réseaux et Protocoles