

Ecole Nationale Polytechnique
Département d'Électrotechnique

Année universitaire 2023/2024

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

Local : Salle 4

Jour/heure	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30		13h30 - 15h	15h-16h30
Samedi	Rattrapage des seances pedagogiques			PAUSE		
Dimanche	TMES R. Tahmi	ME1 R. Ibtouen	IA A. Hellal		TP : ME1 R. Ibtouen	
Lundi	MNSI O. Touhami	TDS R. Belkacemi	EO R. Ibtouen		TP : IA A. Hellal	
Mardi		EO R. Ibtouen	ME1 R. Ibtouen		TP : TDS Y. Benmahamed	
Mercredi	AST1 Z. Taibi	TDS R. Belkacemi	SALC L. Nezli		TP : SALC L. Nezli	
Jeudi	TMES R. Tahmi	PI en ligne Z. Benaouicha	SALC L. Nezli			

EO: Electromagnétisme et Ondes

ME1: Circuits Electriques et Magnétiques

TMES: Techniques de Mesures et Instrumentation

SALC: Systèmes Asservis Linéaires Continus

MNSI: Méthodes Numériques Appliquées aux Sciences de l'Ingénieur

IA: Intelligence Artificielle

AST1: Anglais Scientifique et Technique 1

PI: Propriété Intellectuelle

TDS: Traitement du Signal

Ecole Nationale Polytechnique
Département d'Électrotechnique

Année universitaire 2023/2024

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

Local : Salle 3

Jour/heu	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30		13h30 - 15h	15h-16h30
Samedi	Rattrapage des seances pedagogiques				METLEG en ligne Benmahamed	Y.
Dimanche	ME3 K. Boughrara	RE1 L. Nezli	EPC MO. Mahmoudi	PAUSE	TP : HT1 Teguar, Y. Benmahamed, A. Mekhaldi	M.
					TP: EPC Mahmoudi	MO.
Lundi	HT1 M. Teguar	Autosys M. Tadjine	Autosys M. Tadjine		TP : MC Adnane HT1	M. TP: M.
Mardi	EPC MO. Mahmoudi	RE1 L. Nezli	EPC MO. Mahmoudi		TP: ME3 Touhami, K. Boughrara	O.
					TP: RE1 Nezli	L.
Mercredi	HT1 M. Teguar	ME3 K. Boughrara	MC M. Adnane		TP: HT1 Teguar, Y. Benmahamed, A. Mekhaldi	M.
Jeudi	ME3 K. Boughrara	MC M. Adnane	AST3 R. Belkacemi		CSF (Complément Master) A. Hellal	

EPC: Electronique de Puissance et convertisseurs

METLEG: Métrologie Légale

ME3: Machines Electriques 3

Autosys: Automatique des Systèmes

CSF: Compensation et Systèmes FACTS

MC: MicroContrôleurs

AST3: Anglais Scientifique et Technique 3

RE1: Réseaux électriques1

HT1: Technique de Haute Tension 1

Ecole Nationale Polytechnique
Département d'Électrotechnique

Année universitaire 2023/2024

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

Local : **Amphi 2**

Jour/heure	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30		13h30 - 15h	15h-16h30
Samedi	Rattrapage des seances pedagogiques					
Dimanche	IS O. Touhami	PEE A. Mekhaldi	ME5 K. Boughrara	PAUSE	TP: RE3 A. Hellal	
Lundi	ME5 K. Boughrara	RE3 A. Hellal	PEE A. Mekhaldi		TP: ME6 O. Touhami	
Mardi	ME6 O. Touhami	AST5 R. Belkacemi	ME6 O. Touhami		GEDD en ligne Z. Benaouicha	
Mercredi	RE3 A. Hellal	IS O. Touhami	ER R. Belkacemi		TP: IS O. Touhami	
Jeudi	TP: ME5 K. Boughrara	Projet tutoré (Complément Master)				

ME5: Régime Transitoire de Machines Electriques IS: Identification des Systèmes

ME6: Conception de Machines Electriques AST5: Anglais Scientifique et Technique 5

PEE: Production d'Énergie Electrique GEDD: Gestion des Entreprises et Développement Durable

RE3: Commande et Stabilité des Réseaux Electriques ER: Energies renouvelables