

1^{ère} Année Ing Génie Electrique : Classes A, B et C

Planning de la Semaine Intégration du 5 au 10 Septembre 2022

N°	Thèmes	Enseignants	V. Horaire
1	Systèmes électriques	Mr Habib CHERIF	15H
2	Graphique et Traitement du Signal	Mr. Mounir SAYADI	15H
3	Electronique	Mme Amira HADDOUK	15H
4	Automatique	Mr Fathi FARHANI	15H

Lundi 5 Septembre 2022

Classe	Horaire	Laboratoire	Enseignant
GE1 A	8h30-10h30	B 206	Mr Habib CHERIF
GE1 B	10h30-12h30		
GE1 C	12h30-14h30		
GE1 B	8h30-10h30	B 209	Mme Amira HADDOUK
GE1 C	10h30-12h30		
GE1 A	12h30-14h30		

Mardi 6 Septembre 2022

Classe	Horaire	Laboratoire	Enseignant
GE1 A	8h30-10h30	B 206	Mr Habib CHERIF
GE1 B	10h30-12h30		
GE1 C	12h30-14h30		
GE1 B	8h30-10h30	B 209	Mme Amira HADDOUK
GE1 C	10h30-12h30		
GE1 A	12h30-14h30		

Directeur de département Génie Electrique

Pr. A. ZAAFOURI



Jeudi 8 Septembre 2022

Classe	Horaire	Laboratoire	Enseignant
GE1 A	8h30-11h30	B 206	Mr Mounir SAYADI
GE1 B	10h30-12h30		
GE1 C	12h30-14h30		
GE1 B	8H30-11H30	B 209	Mr Fathi FARHANI
GE1 C	10h30-12h30		
GE1 A	12h30-14h30		

Vendredi 9 Septembre 2022

Classe	Horaire	Laboratoire	Enseignant
GE1 A	8h30-11h30	B 206	Mr Mounir SAYADI
GE1 B	10h30-12h30		
GE1 C	12h30-14h30		
GE1 B	8H30-11H30	B 209	Mr Fathi FARHANI
GE1 C	10h30-12h30		
GE1 A	12h30-14h30		

Samedi 10 Septembre 2022

Examen de synthèse de 8H30-10H et de 10H-11H30

Selon un tirage au sort, l'étudiant(e) passera un examen dans l'une des formations reçues ci-dessous. L'affichage du tirage aura lieu
Samedi 10-09-2022 – 8H00

1. Systèmes Electriques : Mr Habib CHERIF 10H-11H30 B-206
2. Graphique et TS : Mr Mounir SAYADI 8H30-10H B-209
3. Electronique : Mme Amira HADDOUK 8H30-10H B-206
4. Automatique : Mr Fathi FARHANI 10H-11H30 B-209

Directeur de département Génie Electrique

Pr. A. ZAAFOURI

