

PLANNING DES EXAMENS
1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence en Électronique, Électrotechnique et Automatique (EEA)

Du 02/01/2023 au 07/01/2023

	8h30-10h30	12h00-14h00
Lundi 02/01/2023	Algèbre 1	Mécanique
Mardi 03/01/2023	Circuits électriques	Système d'exploitation
Mercredi 04/01/2023	Electronique Numérique	Algorithmique et programmation
Jeudi 05/01/2023	Electrostatique et magnétostatique	Français
Vendredi 06/01/2023	Analyse 1	Anglais
Samedi 07/01/2023	C2i	

PLANNING DES EXAMENS
1^{er} Semestre

Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence TIC Télécommunications

Du 02/01/2023 au 07/01/2023

	8h30-10h30	12h00-14h00
Lundi 02/01/2023	Algèbre 1	Mécanique
Mardi 03/01/2023	Circuits électriques	Système d'exploitation
Mercredi 04/01/2023	Electronique Numérique	Algorithmique et programmation
Jeudi 05/01/2023	Electrostatique et magnétostatique	Français
Vendredi 06/01/2023	Analyse 1	Anglais
Samedi 07/01/2023	C2i	

Niveau & Filière : 1^{ère} Année Licence Génie mécanique : Maintenance Industrielle

PLANNING DES EXAMENS
1^{er} Semestre

Du 02/01/2023 au 07/01/2023

	8h30-10h30	12h00-14h00
Lundi 02/01/2023	Algèbre	Mécanique 1
Mardi 03/01/2023	Electrotechnique (Circuits électriques)	Conception 1
Mercredi 04/01/2023	Electronique	Algorithmique et programmation
Jeudi 05/01/2023	Procédés 1	Français
Vendredi 06/01/2023	Analyse 1	Anglais
Samedi 07/01/2023	C2i	Sciences de matériaux 1

PLANNING DES EXAMENS
1^{er} Semestre



Le Directeur

BEN Nasr Mohamed

