

Planning des Examens Finaux- 2^{ème} Année S.T. S4-2023

Guelma, le 10/04/2024

	Dimanche 12 Mai	Lundi 13 Mai	Mardi 14 Mai	Mercredi 15 Mai	Je 16 Mai
	08h30-10h30	08h30-10h30	08h30-10h30	08h30-10h30	08h30-10h30
ELN	Méthodes Numériques	Mesures électriques et électroniques		Technique d'expression & TIC	Electronique Fondamentale 02
TLC			Droit des Télécommunication (lieu : Institut TLC)		Télécommunication Fondamentale (lieu : Institut TLC)
AUTO					Systèmes asservis linéaires et continus
ELT			Electrotechnique Fondamentale 2		
ELM		Notions de mesures électriques et électroniques	Hydraulique et Pneumatique		
GC + TP	Méthodes Numériques	Matériaux de construction		Technique d'expression & TIC	Mécanique des sols
G M		Fabrication Mécanique			Thermodynamique 2
GP		Chimie organique			Thermodynamique chimique

Planning des Examens Finaux- 2^{ème} Année S.T. S4-2023

Guelma, le 10/04/2024

	Sa 18 Mai	Dim 19 Mai	Lundi 20 Mai	Mardi 21 Mai	Mercredi 22 Mai	Jeudi 23 Mai
	08h30-10h30		08h30-10h30	08h30-10h30	08h30-10h30	08h30-10h30
ELN	Technologie des composants électronique		Logique combinatoire et séquentielle		Eléments de physique des composants électroniques	Théorie du signal
TLC				Télécommunications et Applications (lieu : Institut TLC)		
AUTO	Architecture des systèmes Automatisés			Sécurité électrique		
ELT	Production de l'énergie électrique					
ELM				Conversion de l'énergie		
GC + TP	Topographie		Maths 4		Géologie	Résistance des Matériaux
GM	Electricité industrielle			Sciences des Matériaux		
GP	Introduction au raffinage et à la pétrochimie		Chimie Cinétique		Notion des phénomènes de transfert	Chimie des solutions