

Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou
Faculté de Génie de la Construction
Département de Génie Mécanique
Année universitaire : 2022-2023

Avis aux étudiants L3 EN

Les étudiants L3EN sont tenus de se présenter au bureau du département CB  afin de récupérer les énoncés de TP « Régulation et Asservissement ».

Affiché, le : 14-02-2023

Département de Génie Mécanique
Secrétariat
des Enseignements de Licence

Répartition des séances de TP Régulation & Asservissement
3ème année Licence Energétique

N°	NOM	Prénom	TP/Date/Horaire		
			TP n°1	TP n°2	TP n°3
1	ABERKANE	Nassim	TP n°1 19 février 2023 14h00-16h30	TP n°2 05 mars 2023 14h00-16h30	TP n°3 19 mars 2023 14h00-16h30
2	AMEDJKANE	Yanis			
3	AMROUCHE	Tahar	TP n°1 19 février 2023 14h00-16h30	TP n°2 05 mars 2023 14h00-16h30	TP n°3 06 mars 2023 14h00-16h30
4	BELAIDI	Zohra			
5	BELKACEM	Camelia	TP n°2 19 février 2023 14h00-16h30	TP n°3 05 mars 2023 14h00-16h30	TP n°1 19 mars 2023 14h00-16h30
6	BELKADA	Aziz			
7	BERRANEN	Fayçal	TP n°2 19 février 2023 14h00-16h30	TP n°3 20 février 2023 14h00-16h30	TP n°1 05 mars 2023 14h00-16h30
8	BOUMRAR	Juba			
9	CHABNI	Nesrine	TP n°3 19 février 2023 14h00-16h30	TP n°1 05 mars 2023 14h00-16h30	TP n°2 19 mars 2023 14h00-16h30
10	CHEBALLAH	Yacine			

N°	NOM	Prénom	TP/Date/Horaire		
			TP n°1	TP n°2	TP n°3
1	DIAFI	Anis	TP n°1 20 février 2023 14h00-16h30	TP n°2 06 mars 2023 14h00-16h30	TP n°3 20 mars 2023 14h00-16h30
2	DIHA	Zakaria			
3	DOUFENE	Ikram	TP n°1 20 février 2023 14h00-16h30	TP n°3 05 mars 2023 14h00-16h30	TP n°2 06 mars 2023 14h00-16h30
4	FEKIK	Madjid			
5	FERGANI	Silya	TP n°2 20 février 2023 14h00-16h30	TP n°3 06 mars 2023 14h00-16h30	TP n°1 20 mars 2023 14h00-16h30
6	GACEM	Yamina			
7	GOURMIT	Rayane	TP n°3 19 février 2023 14h00-16h30	TP n°2 20 février 2023 14h00-16h30	TP n°1 06 mars 2023 14h00-16h30
8	HADDAD	Ali			
9	HALLI	Celia	TP n°3 20 février 2023 14h00-16h30	TP n°1 06 mars 2023 14h00-16h30	TP n°2 20 mars 2023 14h00-16h30
10	HAMMAD	Ryma			

Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou
 Faculté du Génie de la Construction
 Département de Génie Mécanique
 Année universitaire : 2022-2023

N°	NOM	Prénom	TP/Date/Horaire		
1	HAMOUDI	Diana	TP n°1 26 février 2023 14h00-16h30	TP n°2 12 mars 2023 14h00-16h30	TP n°3 9 avril 2023 14h00-16h30
2	KADIR	Mahfoud			
3	KHERRAZ	Ferhat	TP n°1 26 février 2023 14h00-16h30	TP n°2 12 mars 2023 14h00-16h30	TP n°3 13 mars 2023 14h00-16h30
4	MAHFOUD	Amine			
5	MEKSEM	Massinissa	TP n°2 26 février 2023 14h00-16h30	TP n°3 12 mars 2023 14h00-16h30	TP n°1 9 avril 2023 14h00-16h30
6	MERZOUD	Aghiles			
7	MOUZAOUI	Ghiles	TP n°2 26 février 2023 14h00-16h30	TP n°3 27 février 2023 14h00-16h30	TP n°1 12 mars 2023 14h00-16h30
8	NAIT SLIMANI	Amer			
9	OUALBANI	Koussaila	TP n°3 26 février 2023 14h00-16h30	TP n°1 12 mars 2023 14h00-16h30	TP n°2 9 avril 2023 14h00-16h30
10	REZZOUK	Sofiane			

N°	NOM	Prénom	TP/Date/Horaire		
1	SAHOUANE	Lydia	TP n°1 27 février 2023 14h00-16h30	TP n°2 13 mars 2023 14h00-16h30	TP n°3 10 avril 2023 14h00-16h30
2	SEDOUD	Nesrine			
3	SI HADJ MOUHAND	Ouardia	TP n°1 27 février 2023 14h00-16h30	TP n°3 12 mars 2023 14h00-16h30	TP n°2 13 mars 2023 14h00-16h30
4	SID ALI	Yanis			
5	SOUDANI	Kahina	TP n°2 27 février 2023 14h00-16h30	TP n°3 13 mars 2023 14h00-16h30	TP n°1 10 avril 2023 14h00-16h30
6	TACHEKORT	Yacine			
7	TAHIR	Aalaeddine	TP n°3 26 février 2023 14h00-16h30	TP n°2 27 février 2023 14h00-16h30	TP n°1 13 mars 2023 14h00-16h30
8	TOUAT	Mohand			
9	ZEGGANE	Walid	TP n°3 27 février 2023 14h00-16h30	TP n°1 13 mars 2023 14h00-16h30	TP n°2 10 avril 2023 14h00-16h30
10	OUKACI	Amokrane			

N°	NOM	Prénom	TP/Date/Horaire		
1	TIRECHE	Naima	TP n°1 19 mars 2023 14h00-16h30	TP n°2 20 mars 2023 14h00-16h30	TP n°3 09 avril 2023 14h00-16h30
2	GHERSBOUSBANE	Mastene			
3	BERRADJ	Aris	TP n°2 19 mars 2023 14h00-16h30	TP n°1 20 mars 2023 14h00-16h30	TP n°3 10 avril 2023 14h00-16h30
4	CERBAH	Celina			
5	CHIKHI	Lyes	TP n°3 19 mars 2023 14h00-16h30	TP n°1 9 avril 2023 14h00-16h30	TP n°2 10 avril 2023 14h00-16h30
6					
7					
8					
9					
10					

Remarques importantes, à lire attentivement :

1. Pour une meilleure organisation de ces séances de TP, les étudiants sont tenus de respecter la présente répartition,
2. la présentation d'une carte d'étudiant valide pour toute identification est obligatoire,
3. les énoncés des TP sont à récupérer au niveau du secrétariat du département de génie mécanique (bureau CBo8). Les étudiants sont tenus de préparer à l'avance les trois TP,
4. le laboratoire ELNI se situe au niveau du Rez-de-chaussée de la Faculté du Génie Electrique et d'Informatique (entre les amphis E et D).

FGC, le 15 février 2023