

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

UNIVERSITÉ MENTOURI CONSTANTINE 1
Institut des Sciences et Techniques Appliquées (ISTA)
Département d'Électromécanique

Liste des étudiants concernés par l'examen de rattrapage
Master 1^{ère} année IM (S01) _ (2022/2023)

Matière	Etudiants
Métrologie (02 étudiants)	BENCHIKH Badreddine
	BENGUEDOUAR Naila
Conception de Machine (06 étudiants)	BENCHIKH Badreddine
	BENGUEDOUAR Naila
	BERMITTA Salih
	BOUZEGHAYA Youcef
	MENASSEL Mohamed
	SEBOUI Khaled
Ingénierie de la Maintenance (02 étudiants)	BENCHIKH Badreddine
	BENGUEDOUAR Naila
Automatisme Industriel (06 étudiants)	BENCHIKH Badreddine
	BENGUEDOUAR Naila
	BERMITTA Salih
	BOUZEGHAYA Youcef
	MENASSEL Mohamed
	SEBOUI Khaled

Capteurs et chaines de mesure (04 étudiants)	BENCHIKH Badreddine
	BENGUEDOUAR Naila
	BERMITTA Salih
	SEBOUI Khaled
Ingénierie des Matériaux (06 étudiants)	BENCHIKH Badreddine
	BENGUEDOUAR Naila
	BERMITTA Salih
	BOUZEGHAYA Youcef
	MENASSEL Mohamed
	SEBOUI Khaled
Statistiques appliqués en maintenance (05 étudiants)	BENCHIKH Badreddine
	BENGUEDOUAR Naila
	BERMITTA Salih
	MENASSEL Mohamed
	SEBOUI Khaled
Tribologie (01 étudiants)	BENGUEDOUAR Naila
Anglais 1 (03 étudiants)	BENGUEDOUAR Naila
	MENASSEL Mohamed
	SEBOUI Khaled

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

UNIVERSITÉ MENTOURI CONSTANTINE 1
Institut des Sciences et Techniques Appliquées (ISTA)
Département d'Électromécanique

Planning de rattrapage Master IM (S01) _2022-2023

N°	Intitulé du Module	Date/heure	Enseignant	Salle
1	Ingénierie des Matériaux	Dimanche 19/03/2023 12h30 – 14h00	BIDI	Salle de TD N°02 (1^{er} étage)
2	Capteurs et chaines de mesure	Dimanche 19/03/2023 15h30 – 14h00	BOUCHAHED	
3	Automatisme Industriel	Lundi 20/03/2023 12h30 – 14h00	BEKKOUCHE	
4	Ingénierie de la Maintenance	Lundi 20/03/2023 14h00 – 15h30	CHERFIA	
5	Tribologie	Mardi 21/03/2023 12h30 – 14h00	MEKROUD	
6	Métrologie	Mercredi 22/03/2023 08h00 – 09h30	MAKHLOUFI	
7	Conception de Machine	Mercredi 22/03/2023 12h30 – 14h00	SELLAMI	
8	Anglais 1	Jeudi 23/03/2023 08h00 – 09h30	BOUMEDIENE	
9	Statistiques appliqués en maintenance	Jeudi 23/03/2023 12h30 – 14h00	ZERARI	