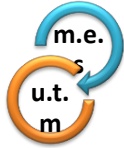


كلية العلوم للرياضيات والفيزياء والطبيعيات بتونس
 Faculté des Sciences Mathématiques Physiques et Naturelles de Tunis

Cycle Préparatoire MPI 1 (A-B-C-D-E)
 Première Année | Examens - Janvier /2023

MPI 1
 A-B-C-D-E

Premier semestre					
	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi
	4/1/2023	5/1/2023	6/1/2023	7/1/2023	9/1/2023
Début des épreuves 08H30	Electrostatique Magnétostatique	Circuits électriques	Mécanique générale	Algèbre	Analyse
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Début des épreuves 11H	Anglais	ASD	Atelier de programmation	Optique	Français
Durée	1h30min	2h	2h	1h	1h30min
Groupe	Salle	Situé à	Pour Lundi		
MPI A	SE2 B	Bloc prépa	S 23 : Département de Math		
MPI B	SE3 A	Bloc prépa	S 21 : Département de Math		
MPI C	SE3 B	Bloc prépa	S 22 : Département de Math		
MPI D	SE4 A	Bloc prépa	S 5 : Département de Math		
MPI E	SE4 B	Bloc prépa	S 6 : Département de Math		



كلية العلوم للرياضيات والفيزياء والطبيعيات بتونس
 Faculté des Sciences Mathématiques Physiques et Naturelles de Tunis

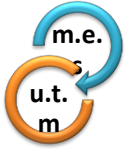
Cycle Préparatoire intégré MI 2 (A-B)
 Deuxième année | Organisation des examens /Janvier 2023

MI 2
 A-B

Premier semestre					
	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi
	4/1/2023	5/1/2023	6/1/2023	7/1/2023	9/1/2023
Début des épreuves 8h30	Système d'exploitation		Algèbre	Traitement du signal	Analyse
Durée	1h30min		1h30min	1h30min	1h30min
Début des épreuves 11H	Logique formelle		Architecture des ordinateurs	POO	Fond. Base de données
Durée	1h30min		1h30min	1h30min	1h30min
Début des épreuves 14H00	Dév. Web		Anglais		Français
Durée	1h30min		1h30min		1h30min

Groupe	Salle	Situé à
MI 2 A	SE1 A et Lundi SE7	Bloc Prépa
MI 2 B	SE2 A et Lundi SE9	BlocPrépa

Lundi
SE 7
SE 9



كلية العلوم للرياضيات والفيزياء والطبيعيات بتونس
 Faculté des Sciences Mathématiques Physiques et Naturelles de Tunis

Cycle Préparatoire intégré PI 2
 Deuxième année | Organisation des devoirs surveillés Janvier 2023

PI 2

Premier semestre					
	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi
	4/1/2023	5/1/2023	6/1/2023	7/1/2023	9/1/2023
Début des épreuves 08H30	Fond. Base de données		Algèbre	Electromagnétisme	Analyse
Durée	1h30min		1h30min	1h30min	1h30min
Début des épreuves 11H	Electronique		Traitement du signal	POO	Architecture des ordinateurs
Durée	1h30min		1h30min	1h30min	1h30min
Début des épreuves 14H00			Anglais		Français
Durée			1h30min		1h30min
Groupe					
PI 2	SE1 B	Bloc Prépa			Pour Lundi : Salle SE 8