

Calendrier des examens à distance Troncs communs MIP-MIPC

SEPTEMBRE 2020	Semestre 2				Semestre 4			
	Sections	Modules	Durée	Horaire	Filière	Modules	Durée	Horaire
Lundi 14 septembre	Section 1	Algèbre 2	1h à 1h30	9h	MIPC	Mécanique quantique	1h à 1h30	14h
	Section 2	Algèbre 2	1h à 1h30	9h	MIP	Mécanique quantique	1h à 1h30	14h
Mardi 15 septembre	Section 1	Electronique	1h à 1h30	9h	MIPC	Chimie organique	1h à 1h30	14h
	Section 2	Thermodynamique	1h à 1h30	9h	MIP	Base de données	1h à 1h30	14h
Mercredi 16 septembre	Section 1	Analyse 2	1h à 1h30	9h	MIPC	Électromagnétisme	1h à 1h30	14h
	Section 2	Analyse 2	1h à 1h30	9h	MIP	Électromagnétisme	1h à 1h30	14h
Jeudi 17 septembre	Section 1	Structure et état de la matière	1h à 1h30	9h	MIPC	Chimie minérale	1h à 1h30	14h
	Section 2	Structure et état de la matière	1h à 1h30	9h	MIP	Analyse numérique	1h à 1h30	14h
Vendredi 18 septembre	Section 1	Electricite	1h à 1h30	9h	MIPC	Analyse 4	1h à 1h30	14h
	Section 2	Mécanique du point/optique	1h à 1h30	9h	MIP	Analyse 4	1h à 1h30	14h
Samedi 19 septembre	Section 1	TEC 2	1h à 1h30	9h	MIPC	Structure de données C	1h à 1h30	14h
	Section 2	TEC 2	1h à 1h30	9h	MIP	Structure de données C	1h à 1h30	14h

Mode d'évaluation : QCM

Le Coordonnateur du TC-MIP-MIPC
Pr. Abdellatif ELLABIB