

## Emploi du temps 1ère Année Semestre 1

### L.E Mathématiques

Groupe	Module	Professeur	Jour	Créneau	Local
MAT_S1	THERMODYNAMIQUE	O.BAJJOU	Lundi	08H30-10H30	Salle B9
MAT_S1	THERMODYNAMIQUE	O.BAJJOU	Lundi	10H45-12H45	Salle B5
MAT_S1	ALGÈBRE 2 : STRUCTURES, POLYNÔMES ET FRACTIONS RATIONNELLES	A.HARIR	Mardi	10H45-12H45	Salle A2
MAT_S1	INFORMATIQUE 1: INTRODUCTION À L'INFORMATIQUE	E.AZOUUGGAGH	Mardi	14H30-16H30	Salle B11
MAT_S1	LANGUE FRANÇAISE	K.OUARDI	Mardi	17H15-18H15	Salle A10
MAT_S1	ALGÈBRE 1: GÉNÉRALITÉS ET ARITHMÉTIQUE DANS Z	M.AYOUBI	Mercredi	08H30-10H30	Salle B5
MAT_S1	ALGÈBRE 1: GÉNÉRALITÉS ET ARITHMÉTIQUE DANS Z	M.AYOUBI	Mercredi	10H45-12H45	Salle B1
MAT_S1	ANALYSE 1: SUITES NUMÉRIQUES ET FONCTIONS	A.GHAZI	Mercredi	14H00-16H00	Salle B2
MAT_S1	METHODOLOGIE DU TRAVAIL UNIVERSITAIRE	B.EZZAHIDI	Jeudi	11H45-12H45	Salle B5
MAT_S1	DIGITAL SKILLS	M.AMZIL	Jeudi	15H00-17H00	Salle B5
MAT_S1	LANGUE ANGLAISE	S.TAGHRA	Jeudi	17H15-18H15	Salle A2
MAT_S1	STATISTIQUE DESCRIPTIVE ET INTRODUCTION À LA PROBABILITÉ	H.ELBAZ	Vendredi	08H30-10H30	Salle A7
MAT_S1	STATISTIQUE DESCRIPTIVE ET INTRODUCTION À LA PROBABILITÉ	H.ELBAZ	Vendredi	10H45-12H45	Salle B4
MAT_S1	ALGÈBRE 2 : STRUCTURES, POLYNÔMES ET FRACTIONS RATIONNELLES	A.HARIR			
MAT_S1	INFORMATIQUE 1: INTRODUCTION À L'INFORMATIQUE	E.AZOUUGGAGH			
MAT_S1	ANALYSE 1: SUITES NUMÉRIQUES ET FONCTIONS	A.GHAZI			

Les cases en jaune correspondent aux séances des Travaux Dirigés