

A.U : 2022-2023

Settat, le 03/01/2023

Planning des contrôles de rattrapage des LST du 09/01/2023 au 16/01/2023

LST : MA

Semestre S5 - 2022-2023

SALLE : AI6

J/H		10h30-12h30
Lundi 09/01/2023		Topologie
Mardi 10/01/2023	09h00-11h00	
	Analyse des données	
Jeudi 12/01/2023	09h00-11h00	
	Programmation orientée objet, C++	
Vendredi 13/01/2023	09h00-10h30	10h30-12h00
	Analyse numérique matricielle	Analyse numérique des équations différentielles
Samedi 14/01/2023	09h00-11h00	
	Probabilités et statistique	
Lundi 16/01/2023	09h00-11h00	
	Calcul différentiel et équations différentielles	