

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 : MECAT

Semestre S5 - 2022-2023

SALLE : DI6

J/H	8h30 -10h15	10h30-12h15		14h00-15h45	16h00-17h45
Lundi 09/01/2023				Programmation orientée objet MECA 54	
Mardi 10/01/2023				Electronique Pour L'instrumentation MECA 51	
Jeudi 12/01/2023				Logiciels de conception mécatronique MECA 56	
Vendredi 13/01/2023					Commandes des systèmes industriels MECA 55
Samedi 14/01/2024				Pneumatique Hydraulique MECA 53	
Lundi 16/01/2023		Sciences des matériaux & Résistances des matériaux Prs A. Alhamany et E.Boutyour			