

# EDT\_SMER\_S05

Période du : 07/10/2024 [41] au : 13/10/2024 [41] pour : N-B-SMER-S5

	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H
<b>Lundi 07-10</b>											
N-B-SMER-S5					CM_S5_TECHNIQUES D'ELABORATION ET DE CARACTERISATION EL HAT A. N_SALLES 2						
<b>Mardi 08-10</b>											
N-B-SMER-S5					CM_S5_PHYSIQUE ATOMIQUE ET MOLECULAIRE FAKHIM LAMRANI A. N_SALLES 2			N_PS_S5_PROFESSIONAL SKILLS-1 : MON KIT POUR L'EMPLOI CI KHARROUBI Fouad N_SALLES 17			
<b>Mercredi 09-10</b>											
N-B-SMER-S5		TP_S5_TP_DE PHYSIQUE {ESSALMI A., EL HAT A.}			CM_S5_PHYSIQUE DU SOLIDES_CM AZIZ L. N_SALLES 2						
<b>Jeudi 10-10</b>											
N-B-SMER-S5					CM_S5_ENERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE_CM ESSALMI A. N_SALLES 2			CM_S5_ANGLAIS SCIENTIFIQUE KOUAR N_SALLES 17			
<b>Vendredi 11-10</b>											
N-B-SMER-S5											
<b>Samedi 12-10</b>											
N-B-SMER-S5											

SESSION AUTOMNE 2024