

Calendrier du 1er Contrôle MST - RD&PCS

Nov./Dec. 2021	Semestre 1			
	Modules	Durée	Horaire	Locaux
Lundi 29 Nov.	Génie des Procédés	1h30	14h30-16h	Salle C1
Mardi 30 Nov.	Thermodynamique de l'état solide et catalyse hétérogène	1h30	10h30-12h30	Salle C1
Mercredi 01 Dec.	Microscopies et caractérisations thermiques et mécaniques des matériaux	2h	8h30-10h30	Salle 24
Jeudi 02 Dec.	Corrosion et protection des matériaux	1h30	15h-16h30	Salle C1
Vendredi 03 Dec.	Techniques d'Analyses Chimiques des matériaux	2h	8h30-10h30	Salle C1
Samedi 04 Dec.	Techniques d'Analyses Chimiques des matériaux	1h30	8h30-10h30	Salle 30

Nov./Dec. 2021	Semestre 3 Option : MATÉRIAUX INORGANIQUES ET DÉVELOPPEMENT			
	Modules	Durée	Horaire	Locaux
Lundi 29 Nov.	Matériaux diélectriques, électro et magnéto-caloriques	1h30	14h30-16h	Salle C2
Mardi 30 Nov.	Métallurgie	1h30	10h30-12h	Salle C2
Mercredi 01 Dec.				
Jeudi 02 Dec.	Modélisation & Choix des matériaux et plans d'expériences	2h	10h30-12h30	Salle C2
Vendredi 03 Dec.				
Samedi 04 Dec.	Extraction des minéraux et recyclages	1h30	8h30-10h	Salle C2

Nov./Dec. 2021	Semestre 3 Option : POLYMÈRES ET ENVIRONNEMENT			
	Modules	Durée	Horaire	Locaux
Lundi 29 Nov.	Polymérisation avancée et architecture macromoléculaire	1h30	8h30-10h	Salle C2
Mardi 30 Nov.	Formulation et protection par peinture	1h30	8h30-10h	Salle C2
Mercredi 01 Dec.	Pptés viscoélastiques et électriques des polymères	1h30	14h30-16h	Salle C2
Jeudi 02 Dec.	Matériaux composites et Nanomatériaux	1h30	8h30-10h	Salle C2
Vendredi 03 Dec.				
Samedi 04 Dec.	Monomères et polymères bisourcés/polymères biodégradables	1h30	8h30-10h	Salle C1