

MIN2_2018-2019 - Descriptif de la thématique “Sûreté, Criticité et Radioprotection” (SCR)

<i>Les problématiques criticité et radioprotection du cycle du combustible</i>		
5P815	1_SRCR	Sûreté-Criticité : généralités - problématiques
	1_RDPR	Radioprotection : généralités - problématiques

<i>Aspects généraux des outils de calcul pour les études de sûreté-criticité et de radioprotection</i>		
5P816	2_FD_RAY	Phénomènes physiques : grandeurs fondamentales
	2_FD_EQ	Transport-Évolution : fondamentaux

<i>Sûreté - Criticité</i>		
5P817	3_SRCR_A	Sûreté-Criticité : fondamentaux
	3_SRCR_B	Sûreté-Criticité : analyse
	3_SRCR_C	Sûreté-Criticité : accident
	3_SRCR_TP	Sûreté-Criticité : TP

<i>Radioprotection</i>		
5P818	4_RDPR_A	Radioprotection : irradiations - dosimétrie
	4_RDPR_B	Radioprotection : TPs : 2 groupes en //
	4_RDPR_C	Radioprotection : calculs, dimensionnement
	4_RDPR_TP	Radioprotection : codes calcul - TP