

Semaine de la science à l'IRSAMC : jeudi 10 et vendredi 11 octobre 2013

jeudi 10 : 9h30-11h45	28 élèves + 2 accompagnateurs, Collège Les Violettes, Aucamville. Niveau 3ième. Antoine Desplas		
	Grp1	Grp2	Grp3
accompagnateur			
9h30-10h15	optique	nanomonde	atomes froids
10h15-11h00	atomes froids	optique	nanomonde
11h00-11h45	nanomonde	atomes froids	optique

jeudi 10 :	35 élèves de TS, lycée Raymond Naves, Toulouse.			
13h30-16h30	Claire Dibarboure			
	Grp1	Grp2	Grp3	Grp4
accompagnateur				
13h30-14h15	Supra	Interférométrie	Chimie Quantique	
14h15-15h00	Interférométrie	Supra	La forme des plantes	
15h00-15h45	La forme des plantes		Supra	Interférométrie
15h45-16h30	Chimie Quantique		Interférométrie	Supra

vendredi 11 :	30-35 élèves de TS, Lycée Immaculée Conception - Espalion (12)			
9h30-12h30	Séverine Lemmet			
	Grp1	Grp2	Grp3	Grp4
accompagnateur				
9h30-10h15	Supra	Métiers scientifiques	Nanomonde	
10h15-11h00	Métiers scientifiques	Supra	Chimie Quantique	
11h00-11h45	Chimie Quantique		Supra	Métiers scientifiques
11h45-12h30	Nanomonde		Métiers scientifiques	Supra

vendredi 11 :	30-35 élèves de 1ière S, Lycée Immaculée Conception - Espalion (12)			
13h30-16h30	Séverine Lemmet			
	Grp1	Grp2	Grp3	Grp4
accompagnateur				
13h30-14h15	Optique	Atomes froids	agrégats	
14h15-15h00	Atomes froids	Optique	les thérapies contre le cancer	
15h00-15h45	les thérapies contre le cancer		Optique	Atomes froids
15h45-16h30	agrégats		Atomes froids	Optique