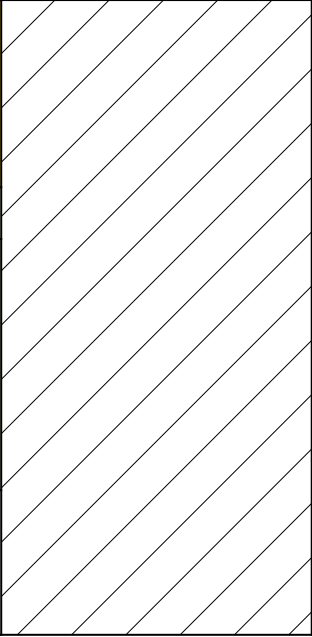


	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h00-10h30	Verre et optique, une histoire linéaire pour commencer <i>W. Blanc</i>	Méthodes de caractérisation physico chimiques des verres d'optique <i>P. Georges</i>	L'importance du verre dans les fibres optiques: du théorique à la pratique <i>M. Cavillon</i>	Caractérisations & modélisation des surfaces des verres <i>D. Vandembroucq</i>	Propriétés optiques du verre décoré <i>D. Mey</i>
	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
11h00-12h30	Quand le verre et la lumière font des couleurs <i>L. Cormier</i>	L'optique non linéaire dans les verres: propriétés et applications <i>M. Dussauze</i>	Verres de silice en milieux radiatifs : du durcissement pour le spatial à l'application en dosimétrie médicale <i>F. Mady</i>	Verres pour l'infrarouge: de la formulation aux applications <i>L. Calvez</i>	Impression 3D de verres de silice <i>Y. Quiquempois</i>
	Repas	Repas	Repas	Repas	Repas
14h00-15h30	Spectroscopie optique des verres <i>G. Lelong</i>	Verres et propriétés optiques en milieux radiatifs des neutrons aux radiations ionisantes <i>N. Ollier</i>	Libre	Vitrages innovants pour le bâtiment, l'automobile <i>B. Bouteille</i>	
	Pause	Pause		Pause	
16h00-17h30	« breaking the ice » Flash presentations	La photo-structuration des verres par laser et ses applications <i>M. Lancry</i>		Prédiction des propriétés des verres d'oxydes par des techniques d'apprentissage profond. IAbbe ou l'IA appliquée aux propriétés optiques <i>F. Pigeonneau</i>	
18h00-19h30	Posters	Posters	Dîner de gala à partir de 19h30		