Programme du XXXIe colloque de la CORFEM

https://corfem25.sciencesconf.org/

Mercredi 4 juin 2025

13h30-14h00	Accueil café des participants				
14h00-14h30	Ouverture du colloque				
14h30 – 15h45	Conférence n°1 :				
	Quelles mathématiques à l'université pour surmonter la seconde discontinuité				
	de Klein ? Quelques pistes de cours spécifiques. Nicolas GRENIER-BOLEY : (Professeur des Universités - Université de ROUEN, LDAR)				
	Amphi Couty				
15h45-16h00	Pause café				
16h00-17h30	Plage d'ateliers n°1 h30 Atelier n°1 salle F03, Atelier n°2 salle F04, Atelier n°8 salle P012				
18h15 – 20h00	Réception à la Mairie de Limoges				

Jeudi 5 juin 2025

	Conférence n°2 :				
8h45 – 10h00	Présentation de travaux s'inscrivant dans le cadre <i>Mathematical Knowledge for Teaching (MKT</i>).				
	Renaud CHORLAY (Maitre de Conférence HDR – Sorbonne Université, LDAR) Amphi Couty				
10h00 – 10h15	Pause café				
10h15 - 11h45	Plage d'ateliers n°2 Atelier n° 4 salle F01, Atelier n°5 salle F02, Atelier n°6 salle F03, Atelier n°7 salle F04				
11h45-13h30	Pause repas				
13h30-15h00	Plage d'ateliers n°3 : Atelier n° 3 salle F01, Atelier n°9 salle F02, Atelier n°10 salle F03				

15h00 – 15h15	Pause café				
16h00-18h30	Visite guidée de Limoges et Musée des Beaux Arts (Gratuit)				
20h00 - 00h00	Diner de Gala				

Vendredi 6 juin 2025

	Conférence n°3 :			
8h45 – 10h00	Se former au sein de collectifs : quels effets sur les pratiques ?			
	Christine CHOQUET (Maitresse de Conférence de l'Université de Nantes, INSPE de			
	Nantes) et Sylvie GRAU (Maitresse de Conférence de l'Université de Nantes,			
	INSPE de Nantes)			
	Amphi Couty			
10h00 – 10h15	Pause café			
	Table ronde			
10h15 - 11h45	"Intelligence artificielle en classe et en formation : retours d'expérience"			
	Salle XR201 et XR202 (XLIM)			
11h45-12h00	Clôture et passage de relais Limoges - Dijon			
12h00-	Pause repas			