

Programme prévisionnel du XXXe colloque de la CORFEM

<https://corfem24.sciencesconf.org/>

Jeudi 13 juin 2024

9h30	Accueil café des participants (salle Couty)
10h00	Ouverture du colloque (Amphi Couty)
10h20 – 11h45	Conférence n°1 : (amphi Couty) La phase arabe de l'algèbre : Héritages, contributions nouvelles et circulation en Europe <i>Ahmed DJEBBAR : (Professeur émérite de l'Université de Lille, Chercheur en Histoire des mathématiques)</i>
11h45-13h15	Pause repas
13h15-14h30	Plage d'ateliers n°1 (salles P2 – 12/13/14)
14h30 – 14h45	Pause café
14h45 – 16h15	Plage d'ateliers n°2 (salles P2 – 12/13/14)
16h15 – 17h45	Plage d'ateliers n°3 (salles P2 – 12/13/14)
18h15 – 20h00	Réception à la Mairie de Limoges
20h	Soirée de Convivialité au Restaurant Les Recollets de Limoges

Vendredi 14 juin 2024

9h00 – 10h15	Conférence n°2 : (Amphi Couty) Peut-on – et comment – revitaliser l'enseignement de l'algèbre dans le cadre des programmes actuels ? <i>Hamid Chaachoua (Professeur à l'Université Grenoble Alpes – INSPE ; Laboratoire LIG)</i>
10h15 – 10h30	Pause café (salle Couty)
10h30 – 11h45	Conférence n°3 : (Amphi Couty) Relief, analyses de tâches, méthodes... : quelle migration des recherches aux pratiques ? <i>Julie Horoks (Université Paris Est Créteil, LDAR)</i> <i>et</i> <i>Aline Robert (professeur honoraire Université Cergy et chercheure associée au LDAR)</i>
11h45-13h30	Pause repas
13h30-14h10	Actualités de la formation des enseignants : Echanges en cinq petits groupes Salles F03/F04 – P2 : 12/13/14
14h15-15h00	Actualités de la formation des enseignants : Echanges-Restitution en plénière par les cinq rapporteurs (salle de conférence Xlim)
15h00 - 15h10	Clôture

