



Laboratoire de Mathématiques de Lens

LUNDI 13 mars 2017

28^{ème} congrès MATH.en.JEANS
ESPE et Université d'Artois - ARRAS
dans le cadre de la semaine des Mathématiques



8h30- 9h45	Accueil au Rez-de-Chaussée du bâtiment V : dépôts des documents d'inscription et remise de badges							
	Installation des stands Rez-de-Chaussée du bâtiment V, 1 ^{er} étage du bâtiment V et Rez-de-Chaussée du bâtiment LV							
9h45 – 10h00	Ouverture du congrès Bâtiment V – 1 ^{er} étage, Amphithéâtre DERISBOURG							
10h00-11h00	Conférence Bâtiment V – 1 ^{er} étage, Amphithéâtre DERISBOURG MATHÉMATIQUES et SPORT par Valerio VASSALLO							
	<i>pour les exposants des Rez-de-Chaussée des bâtiments V et LV</i>	<i>pour les exposants du 1^o étage du bâtiment V</i>						
11h05-12h00	Forum aux Rez-de-Chaussée des bâtiments V et LV	Repas au Restaurant Universitaire						
12h00-13h00	Forum Rez-de-Chaussée du bâtiment V, 1 ^{er} étage du bâtiment V et Rez-de-Chaussée du bâtiment LV sur stands seulement, aller voir : Invasion zombie - Collège Adulphe Delegorgue (Courcelles Les Lens) Un tableau mal accroché - Collège André Malraux (Lambres-lez-Douai) La tour de Brahma - Collège Rabelais (Mons en Barœul)							
	Tout le monde se regroupe ... pour la photo de l'ensemble des congressistes							
13h00-13h55	Repas au Restaurant Universitaire	Forum au 1^o étage du bâtiment V						
13h55-14h50	Exposés (bât. V) Amphithéâtre DERISBOURG	Exposés (bât. U) Amphithéâtre JEAN ZAY	Exposés (bât. LV) Amphithéâtre VERLAINE					
	Jeu de Ping (20) Lycée Condorcet (Saint Quentin)	L'ainée est blonde (20) Collège Rabelais (Mons en Barœul)	Le jeu des voisins (20) - Collège Malraux (Lambres-lez-Douai)&Lycée d'Excellence Edgar Morin (Douai)					
	L'arbre de Pythagore (10) Collège Aubrac (Dk) & Collège Robespierre (St Pol/Mer)	Pas de somme (10) Lycée Auguste Angellier (Dunkerque)	Suite look and say (10) Lycée Darchicourt (Hénin-Beaumont)					
	Les voisins (20) Collège Montaigne (Saint Quentin)	Parcours d'un drone (20) Institution de la Croix Blanche (Bondues)	Maudits miroirs (20) Collège Voltaire (Lourches)					
14h55-15h05	Pause goûter							
15h05-16h00	Exposés (bât. V) Amphithéâtre DERISBOURG	Exposés (bât. LV) Amphithéâtre VERLAINE						
	La bataille d'eau VS le linge de maman (20) Lycée Diderot (Carvin)	Découverte de S3 (20) Lycée Darchicourt (Hénin-Beaumont)						
	Les nombres constructibles (10) Collège Lucie Aubrac (Dunkerque) & Collège Robespierre (St Pol sur Mer)	Le centre de la France (10) Lycée d'Excellence Edgar Morin (Douai)						
	Drôle d'addition (10) Collège Saint Exupéry (Onnaing)	Des cercles dans des cercles (20) Collège Albert Ball (Annœullin)						
16h00-18h00	Visites d'Arras							
	La Carrière Wellington				Les Places et la montée du Beffroi			
	CW - Groupe 1				PB - Groupe 1			
		CW - Groupe 2			PB - Groupe 1	PB - Groupe 2		
			CW - Groupe 3		PB - Groupe 1	PB - Groupe 2	PB - Groupe 3	
				CW - Groupe 4		PB - Groupe 2	PB - Groupe 3	PB - Groupe 4
					CW - Groupe 5		PB - Groupe 3	PB - Groupe 4
					CW - Groupe 6		PB - Groupe 4	
						CW - Groupe 7	PB - Groupe 5	
18h00-19h00	Forum							
18h45-20h00	Repas au Restaurant Universitaire						Fin de congrès pour la journée	
20h00 à l'arrêt bus	Arrêt « Université » - Transport en bus jusqu'à l'hôtel soirée libre							



Laboratoire de Mathématiques de Lens

MERCREDI 15 mars 2017
28^{ème} congrès MATH.en.JEANS
ESPE et Université d'Artois - ARRAS
dans le cadre de la semaine des Mathématiques



.....	Transport en bus jusqu'au campus universitaire - Arrêt « Université »		
8h30- 8h55	Forum Rez-de-Chaussée du bâtiment V, 1 ^{er} étage du bâtiment V et Rez-de-Chaussée du bâtiment LV		
8h55-9h50	Exposés (bât. V) Amphithéâtre DERISBOURG	Exposés (bât. U) Amphithéâtre JEAN ZAY	Exposés (bât. LV) Amphithéâtre VERLAINE
	Optimiser un rangement (20) Institution de la Croix Blanche (Bondues) Les nombres de Niven (10) - Collège Aubrac (Dunkerque) & Collège Robespierre (St Pol sur Mer) Transvasement (20) Collège Albert Ball (Annœullin)	Smileys tassés et Pokémons bien serrés (20) Collège Carnot (Lille) Le golf (10) Lycée Alfred Kastler (Denain) Un carré (un peu) magique (20) Collège Pierre et Marie Curie (Gravelines)	Croisements dans un graphe (20) Lycée Condorcet (Saint Quentin) Tables de mariage (10) Collège Adulphe Delegorgue (Courcelles Les Lens) Un carré (un peu) magique (20) - Collège Prévert (Watten) & Collège Westhoek (Coudekerque B.)
9h50-10h00	Pause		
10h00-11h00	Conférence MATHÉMATIQUES, THEORIE des JEUX et PRIX NOBEL par Thomas BRIHAYE		
11h05-12h00	<i>pour les exposants des Rez-de-Chaussée des bâtiments V et LV</i>		<i>pour les exposants du 1^o étage du bâtiment V</i>
	Forum aux Rez-de-Chaussée des bâtiments V et LV		Repas au Restaurant Universitaire
12h00-13h00	Forum Rez-de-Chaussée du bâtiment V, 1 ^{er} étage du bâtiment V et Rez-de-Chaussée du bâtiment LV sur stands seulement, aller voir : Invasion zombie - Collège Adulphe Delegorgue (Courcelles Les Lens) Un tableau mal accroché - Collège André Malraux (Lambres-lez-Douai)		
13h00-13h55	Repas au Restaurant Universitaire		Forum au 1^o étage du bâtiment V
14h00-14h55	Exposés (bât. V) Amphithéâtre DERISBOURG	Exposés (bât. U) Amphithéâtre JEAN ZAY	
	Probabilités (20) Lycée Darchicourt (Hénin-Beaumont) Prédire le résultat de la loterie (10) Collège du Westhoek (Coudekerque Branche) Les pions sauteurs (20) Collège Malraux (Lambres-lez-Douai) & Lycée d'Excellence Edgar Morin (Douai)	Partage équitable (10) Collège Jacques Prévert (Watten) Le bonneteau revisité (20) Lycée Auguste Angellier (Dunkerque) Un problème d'ascenseur (10) Collège Saint Exupéry (Onnaing)	
14h55-15h05	Pause goûters		
15h05-16h00	Exposés (bât. V) Amphithéâtre DERISBOURG		
	Des arbres bien numérotés (10) Lycée Auguste Angellier (Dunkerque) Un ascenseur infernal (20) Collège Gambetta (Arras) Pions et alignement (10) Collège Saint Exupéry (Onnaing) Carrés tournants (10) Collège Adulphe Delegorgue (Courcelles Les Lens)		
16h00-18h00	Désinstallation des stands <i>Toute aide est bienvenue</i>		

A l'année prochaine!

