

03-05-16

La liste complète du Groupe est

en ligne sur <u>MCLCM.fr</u>

Simone Faure, Corinne Ferellec, Jérôme Gannard, Myrtille Gardet,

















Des dispositifs d'évaluation > un atout pour l'implication des élèves et des étudiants fondés sur la confiance > un atout pour la créativité des enseignants

Colloque 2016 du MCLCM (*)

Vendredi 27 Mai 2016



Hôtel de Ville de Paris

Auditorium - 5, rue Lobau 75004 Paris

En partenariat avec le Café Pédagogique

(*) Mouvement Contre La Constante Macabre

03-05-16	Matin	Après-midi illustration : Stéphane Luciani		
09H 00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS	ATELIERS avec la participation des Contacts du MCLCM		
	OUVERTURE: Accueil par Mme Alexandra Cordebard,	et des membres du groupe EPCC – DGESCO		
09H15	Adjointe à la Maire de Paris, chargée des Affaires Scolaires	 L'Évaluation par contrat de confiance et ses diverses variantes Animé par <i>Éric Gutkowski</i> et <i>Grégory Quiquempois</i>. Implication et créativité⁶, fruits d'une évaluation plus juste Animé par <i>Thomas Bottin</i> et <i>Didier Retourné</i>. 		
	Benoît Hamon , ancien Ministre de l'Éducation Nationale.			14H 30
1 Président du <u>MCLCM.</u>	EXPOSÉ D'INTRODUCTION, par André Antibi 1.	3. Apprendre et évaluer autrement : le mode projet Animé par <i>Christelle Benhamou</i> et <i>Arnold Bac.</i>		
2 Rédacteur en chef du <u>Café</u>	TABLE RONDE Débat « Les dispositifs d'évaluation fondés sur la confiance » animée par François Jarraud ²	6 Valoriser les matières dites "secondaires", les exercices faisant app		
<u>Pédagogique</u> .	Philippe Joutard, Ancien Recteur, Historien	Débat sur les tra	avaux des Ateliers	16h30
	Philippe Lalle, Univ Lyon 1, Secrétaire de <u>Promosciences</u>	CONCLUSIONS et PERSPECTIVES par André Antibi		17h00
	Jacques Moisan, Ancien Doyen de l'IG de Mathématiques	FIN du Colloque		17h15
10H00	Philippe Niémec , Principal du Collège Rosa Parks ³ , Indre	Secteur	Contacts du MCLCM	
	Anne-Marie Romulus , Insp ^{ce} G ^{ale} de Physique-Chimie		Sébastien Beucherie (Éducation Physique et S	portive),
	Nathalie Sayac, Univ. Paris-Est Créteil, Didacticienne.	Enseignement	Thomas Bottin (Histoire-Géographie), Christel	le
3 Châteauroux	Exposés, discussion, échange avec les participants au Colloque.	Scolaire	Benhamou (Mathématiques), Florence Buff (L Vivantes), Annie Burnouf (Gestion-Communication)	
11H10	PAUSE	Premier Romain Fayel (Enseignement Primaire), Grégoire Leturgez		
11H25	INTERMÈDE avec Marc Rivière "Mots d'excuse"	et Second	(Sciences Physiques), Corinne Ottomani-Croc (Mathématiques), Violette Peposi (Français), Grégory	
4 Historien de	ÉCHANGE animé par Jean-Louis Auduc⁴ :	Degrés	Quiquempois (Sciences de la Vie et de la Terre	ences de la Vie et de la Terre),
l'Éducation.	« Évaluer en confiance, un moyen d'améliorer la		Monique Tantot (Enseignement Primaire). En France: Luc Bolze (Polynésie), Marie-Françoise Brivet,	
11H30	réussite et les relations Familles – École »	Personnels de Franck Cutillas, François David, Marc Guillard, I		
	Associations de Parents d'élèves, Associations familiales	Direction	Niémec, Didier Retourné.	
	Franck Cutillas, Corinne Ottomani-Croc, Marie Rouillon.		À l'étranger : Serge Faure . Insp. de l'Éduc. Nat. : Geneviève Bourgade, Éri e	- Gutkowski
12H00	PRÉSENTATION des organisations signataires de l'Appel contre la constante macabre (associations, syndicats,), notamment :	Personnels d'Inspection en activité ou honoraires	Philippe Roederer, Martine Sache-Vella. Inspecteurs d'Académie : Daniel Amedro, Pierre Viala. IA – IPR : Catherine Ibanez, Économie-Gestion. Inspecteurs Généraux : Jean-Pierre Barrué (ancien doyer de l'IG Gr. Éd. Physique, Jean Fabre, (Vie scolaire), Jacques Moisan (ancien Doyen de l'IG de Mathématiques), Anne-Marie Romulus (Phys-Chim.).	
	Ligue de l'Ens ^{nt} , FSU, SGEN-CFDT, SE-UNSA; APEL, FCPE, PEEP, FAPÉE, GFEN, Enseignement Catholique, Lycéens - Étudiants : AFÉV, FAGE, FIDL, JOC, SGL, UNEF, UNL.			
			. Classes Prépa. aux Grandes Écoles : Jean-Pa	ul Keller
	ÉCHANGE animé par Gérard Lauton :	Post-Bac	. Cursus universitaires : Xavier Buff, Gérard La	uton
40145	« Apprendre et évaluer les acquis dans un environnement numérique de travail »		. Écoles d'Ingénieurs : Ludovic d'Estampes, Oliv . École. Sup. Professorat & Éduc. (ÉSPÉ) : Natha	
12H15	Représentants d'organisations de lycéens et d'étudiants.		Afrique Subsaharienne : Jacques Navez	Suyuc.
5 Université	Philippe Roederer, Délégué Académique au <i>Numérique</i>		. Belgique : Daniel Justens, Philippe Langenaken . Espagne : Manuel Diaz Regueiro	
Paris-Est Val- de-Marne.	Pascal Romon ⁵ , Professeur à l'UPEM.	. Luxembourg : Nicolas Palumbo		
12H45	Présentations des thèmes des Ateliers Remerciements		. Maroc : Mohamed Akkar . Tunisie : Salma Elaoud.	
13H00	Déjeuner A.Legrand J-M Blanquer J-P Delahaye J. Grosperrin M. Hanotin			
Autres membres du groupe EPCC – DGESCO (en plus des contacts du MCLCM)				

Carole Aguilera, André Antibi, Hélène Arrieudare, Arnold Bac, Adeline Fabrice Hermil, Pauline Jourdain, Philippe Joutard, Marie-Françoise Lallemand, Lionel Ballesta, Nicolas Berland, Jean Bichara, Christophe Borras, Anne-Lefebre, Jérôme Loubatières, Catherine Massicot, Cécile Mestoui, Nathalie Nogueira, Sophie Bossaert, Isabelle Boulanger, Aurélie Brunaux, Sabrina Coste, Angèle et Sylvio De Oliveira, Romain Party, Vénusia Passerieux, Ange Piéri, Dorothée

Catherine Dacquin, Sylvie Delaye, Olivier Drique, Jocelyne Elamri, Poulle-Lièges, Yves Piau, J-M Rebaudo, Marie Rouillon, Jean-Paul et Marie-Madeleine

Roumilhac, Fabien Sommier, Emmanuelle Suarez, Marie Thomas.