

PROGRAMMATION DES ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES DU CREAS 2011-2012

En plus des activités de recherche, de diffusion et de transfert menées au CREAS, une programmation visant à favoriser les échanges scientifiques entre les membres et entre ceux-ci et les partenaires est mise en place chaque année. Le tableau suivant présente l'ensemble des activités planifiées pour l'année 2011-2012. Chacune d'elles peut concerner une partie ou l'ensemble des membres.

En 2011-2012, cette programmation contient les activités suivantes :

- 4 conférences scientifiques
- 2 assemblées générales et rencontres de planification de la recherche
- 1 midi-rencontre destiné à l'ensemble des membres chercheurs et étudiants
- colloques/congrès/journées scientifiques :
 - ACFAS
 - AMQ
 - APSQ
 - GCEDM
 - GDM
 - GRM
 - Journées scientifiques du CREAS et partenaires
 - SCÉE

Le tableau qui suit présente l'ensemble des activités planifiées pour l'année 2011-2012. Chacune d'elles peut concerner une partie ou l'ensemble des membres.

AUTOMNE 2011

DATE	HEURE	LIEU	MEMBRES RESPONSABLES OU PRÉSENTATEURS	TITRE OU OBJET
25 août	13 h 30 à 16 h 30	A7-343	H. Squalli	Assemblée générale du CREAS
6 octobre	14 h à 16 h		A. Hasni, C. Mary	Conférence scientifique de Marie-Paule Vannier : <i>Les conditions du développement de compétences dans des contextes scolaires et/ou professionnels. Vous avez dit « étayage » ?</i>
7-8 octobre	-	École secondaire Curé-Antoine- Labelle, Laval	-	46^e congrès de l'APSQ : <i>Cuisinons la science</i> Colloque CREAS : Hasni, A., Squalli, H., Leclerc, C., Roy, P. (2011). <i>L'interdisciplinarité entre sciences, technologies et mathématiques : possibilités, modalités de mise en œuvre et défis.</i>
14-15 octobre	-	École Polytechnique, Montréal	-	55^e congrès de l'AMQ : <i>Des mathématiques à construire</i> - Squalli, H., Mary, C., Fontaine, A. et Mathieu, M. (2011). <i>L'intégration de la calculatrice dans des activités visant le développement du sens des opérations chez des élèves de 3e cycle du primaire.</i> - Morin, M.-P., Foley, G. et Dumas, A. (2011). <i>Intégrer les mathématiques, sciences et technologies : mission accomplie!</i>
27 octobre	12 h à 13 h		M.-P. Morin, J.-M. Drouet	Midi-rencontre
11 novembre	9 h à 16 h		H. Squalli	1^{re} rencontre scientifique CREAS-GREFEM : <i>L'enseignement et la formation à l'enseignement des mathématiques : enjeux et défis.</i>
7-9 décembre	-	Jouvence		Sixièmes journées d'étude du CREAS et partenaires

HIVER 2012

DATE	HEURE	LIEU	MEMBRES RESPONSABLES OU PRÉSENTATEURS	TITRE OU OBJET
3 mai	13 h 30 à 16 h 30	A7-343	H. Squalli	Assemblée générale du CREAS
7-11 mai	-	Place des congrès, Montréal	-	80^e congrès de l'ACFAS : <i>Parce que j'aime le savoir!</i>
10 mai	14 h à 16 h	A7-343	C. Mary, A. Hasni	Conférence scientifique de Souleymane Barry (UQAC) : <i>Initier à la modélisation mathématique en secondaire 1 : regard croisé entre didactique de recherche et didactique praticienne</i>
23-25 mai	-	Université Laval	-	Colloque GDM-2012 : <i>La recherche sur la résolution de problèmes en mathématiques : au-delà d'une compétence, au-delà des constats</i>
25-29 mai	-	Université Laval	-	Rencontre annuelle du GCEDM
27-30 mai	-	Wilfrid Laurier University University of Waterloo	-	Congrès de la SCÉE : <i>À la croisée des chemins : le savoir face à un monde incertain</i>
14 juin	14 h à 16 h	A2-075	A. Hasni, C. Mary	Conférence scientifique d'Annie Savard (McGill), <i>Être ou ne pas être le pilote dans l'avion? Les premiers pas d'une chercheure dans la recherche collaborative</i>
21 juin	14 h à 16 h	A2-075	C. Mary, A. Hasni	Conférence scientifique de Jeanne Koudogbo (UQAM), <i>Portrait actuel des connaissances d'élèves du second cycle de l'ordre primaire et de situations d'enseignement sur la numération de position décimale</i>