

PROGRAMMATION DES ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES DU CREAS 2006-2007

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.

En 2006-2007, cette programmation contient les activités suivantes:

- 7 midi-rencontres destinées à l'ensemble des membres chercheurs et étudiants (16 novembre; 14 décembre; 15 février; 8 mars; 5 avril; 3 mai; 7 juin).
- 10 conférences scientifiques (7 décembre; 14 décembre; 11 janvier; 8 février; 22 mars; 29 mars; 5 avril; 3 mai; 17 mai; 31 mai).
- 3 rencontres de présentation et de discussion des résultats partiels de recherche (dates à déterminer)
- 2 rencontres de l'Assemblée des membres (6 décembre; mai)
- 1 rencontre de l'ensemble des membres avec les partenaires (présentation de l'avancement des travaux)
- 5 rencontres du comité de direction (4 octobre; 8 novembre; 6 décembre; 28 mars; 2 mai).
- 1 rencontre du Conseil d'orientation (26 février)
- 2 journées d'études (avec le CRIE, la CRCIE, CNAM) sur les méthodes d'analyse des pratiques enseignantes (5-6 octobre)
- Des séminaires étudiants (activités partagé avec le CRIE)
- Des rencontres dans le cadre du cours *Séminaire sur les objets et les méthodologies de recherches en enseignement et apprentissage des sciences, technologies et mathématiques* (cours ouvert à l'ensemble des étudiants de l'Université)

D'autres événements éventuels, non encore prévus, peuvent être ultérieurement planifiées. Toutes les suggestions sont les bienvenues.

Ce tableau présente l'ensemble des activités planifiées pour l'année 2006-2007. Chacune d'elles peut concerner une partie ou l'ensemble des membres. La légende accompagnant le tableau indique les membres visés.

N. B. Les couleurs indiquent les membres concernés par les activités.

1. Tous les membres



3. Membres de l'équipe de direction



2. Membres chercheurs et étudiants concernés



4. Membres étudiants concernés



DATE	HEURE	LOCAL	MEMBRES CONCERNÉS	RESPONSABLES DE L'ACTIVITÉ	TITRE/OBJET
21 septembre	13 h 30-16 h 30	A7-343	2	Johanne Bédard, France Lacourse (CRIE), Ghislain Samson	Séminaire étudiants (CREAS-CRIE)
26 septembre	13 h-16 h		4	Hassane Squalli et Abdelkrim Hasni	Séminaire sur les objets et les méthodologies de recherches en enseignement et apprentissage des sciences, technologies et mathématiques (cours)
4 octobre	13 h 30-16 h		3	Colette Anseau, Abdelkrim Hasni, Johanne Lebrun, Dominique Lefebvre, Yves Lenoir, Bernard Marcos, Christine Moresoli, Hassane Squalli	Réunion du comité de direction
5-6 octobre	9 h-17 h	—	1	Yves Lenoir, Philippe Maubant, Abdelkrim Hasni, Pierre Pastré	Journées internationales d'études CRCIE-CRIE-CREAS-CNAM : <i>Les méthodes d'analyse des pratiques enseignantes : à quels cadres conceptuels recourir?</i>
19 octobre	13 h 30-16 h 30	A7-343	2	Johanne Bédard, France Lacourse (CRIE), Ghislain Samson	Séminaire étudiant (CREAS-CRIE)
19 au 21 octobre	—	—	2	Abdelkrim Hasni et Ghislain Samson	Congrès de l'Association pour l'enseignement de la science et de la technologie (APSQ)
31 octobre	13 h-16 h	A2-121	4	Hassane Squalli et Abdelkrim Hasni	Séminaire sur les objets et les méthodologies de recherches en enseignement et apprentissage des sciences, technologies et mathématiques (cours)
2 au 5 novembre	—	—	2	Abdelkrim Hasni, Hassane Squalli, Christine Moresoli, Ghislain Samson, Bernard Marcos, Diane Rochon (MELS), Annie Goyer	Première rencontre nationale CREAS à l'Université de l'Alberta à Edmonton.
8 novembre	13 h 30-16 h	A1-232	3	Colette Anseau, Abdelkrim Hasni, Johanne Lebrun, Dominique Lefebvre, Yves Lenoir, Bernard Marcos, Christine Moresoli, Hassane Squalli	Réunion du comité de direction
9 novembre	13 h 30-16 h 30	A7-343	2	Johanne Bédard, France Lacourse (CRIE), Ghislain Samson	Séminaire étudiants (CREAS-CRIE)
16 novembre	12 h-13 h 15	A7-343	1	Jean-Marc Drouet et Ghislain Samson	Midi-rencontre : <i>Le programme de science et technologie au 2^e cycle du secondaire</i> , par Ghislain Samson et Abdelkrim Hasni
	13 h 30-16 h 30	A7-343	2	Johanne Bédard, France Lacourse (CRIE), Ghislain Samson	Séminaire étudiant (CREAS-CRIE)
28 novembre	13 h-16 h	A1-334	4	Hassane Squalli et Abdelkrim Hasni	Séminaire sur les objets et les méthodologies de recherches en enseignement et apprentissage des sciences, technologies et mathématiques (cours)
5 décembre	13 h-16 h	A1-334	4	Hassane Squalli et Abdelkrim Hasni	Séminaire sur les objets et les méthodologies de recherches en enseignement et apprentissage des sciences, technologies et mathématiques (cours)

6 décembre	12 h-14 h 30	n. d.	3	Colette Anseau, Abdelkrim Hasni, Johanne Lebrun, Dominique Lefebvre, Yves Lenoir, Bernard Marcos, Christine Moresoli, Hassane Squalli	Réunion du comité de direction
	14 h 30-17 h	n.d.	2		1 ^{re} Assemblée des membres
7 décembre	14 h-16 h 30	A7-343	1	Abdelkrim Hasni et Hassane Squalli	Conférence scientifique : <i>Le registre des modèles (atome, molécule, ion, liaison chimique) dans l'enseignement de la matière et ses transformations : du savoir de référence au savoir appris</i> , par Aytekin Cokelez (Université Ondokuz Mayıs en Turquie)
14 décembre	12 h-13 h 15	A7-343	1	Jean-Marc Drouet et Ghislain Samson	Midi-rencontre : <i>Les mathématiques et le langage oral : obstacles et incompréhensions</i> , par Corneille Kazadi, Ph. D. (UQTR)
	14 h-16 h 30	A7-343	1	CRIE-CREAS	Conférence scientifique : <i>Les éléments de l'environnement didactique pour le développement de la compétence professionnelle</i> , par Henri Boudreault (UQAM)
11 janvier	14 h-16 h 30	A7-343	1	CRIE-CREAS	Conférence scientifique : <i>Quelles références pour une didactique des sciences et techniques professionnelles</i> , par Marie-Hélène Bouiller-Oudot, maître de conférences (École nationale de formation agronomique)
29 janvier	13 h-16 h	A2-014	4	Hassane Squalli et Abdelkrim Hasni	Séminaire sur les objets et les méthodologies de recherches en enseignement et apprentissage des sciences, technologies et mathématiques (cours)
31 janvier-2 février	—	—	2	CREAS et partenaires	Journées d'étude destinées aux enseignants du 2 ^e cycle du secondaire : <i>L'enseignement par problèmes et par projets en sciences, technologies et mathématiques</i>
7-10 février	—	—	2	Meeting Tunisie	Analyse critique des manuels scolaires de sciences
8 février	14 h-16 h 30	A7-343	1	CRIE-CREAS	Conférence scientifique : <i>De la découverte du monde aux travaux pratiques : vers une didactique curriculaire en sciences</i> , par Maryline Coquidé (École normale supérieure de Cachan)
12 février	13 h-16 h	A2-014	4	Hassane Squalli et Abdelkrim Hasni	Séminaire sur les objets et les méthodologies de recherches en enseignement et apprentissage des sciences, technologies et mathématiques (cours)
14 février	n. d.	n. d.	1	Marie-Pier Morin et Ghislain Samson	Journée institutionnelle de la recherche
15 février	12 h-13 h 15	A7-343	2	Jean-Marc Drouet et Ghislain Samson	Midi-rencontre : <i>Collaborations interfacultaires dans le contexte de la réalisation de projets au CREAS</i> , par J.-M. Drouet et Gh. Samson
22 février	13 h 30-16 h 30	A7-343	2	Johanne Bédard, France Lacourse (CRIE), Ghislain Samson	Séminaire étudiants (CREAS-CRIE) : Guylaine Cotnoir et Annie Corriveau, membres étudiantes
26 février	13 h-16 h	A2-014	4	Hassane Squalli et Abdelkrim Hasni	Séminaire sur les objets et les méthodologies de recherches en enseignement et apprentissage des sciences, technologies et mathématiques (cours)
	16 h 30-18 h 30	A2-102		Abdelkrim Hasni et Céline Garant	Réunion du conseil d'orientation
27 février	13 h à 16 h	A7-025	2	Laurent Theis	Mise au point de l'approche par problèmes
1 ^{er} mars	13 h 30-16 h 30	A7-343	2	Johanne Bédard, France Lacourse (CRIE), Ghislain Samson	Séminaire étudiants (CREAS-CRIE)
8 mars	13 h 30-16 h 30	A7-343	2	Johanne Bédard, France Lacourse (CRIE), Ghislain Samson	Séminaire étudiants (CREAS-CRIE)
22 mars	14 h-16 h	A1-208	1	Abdelkrim Hasni et Hassane Squalli	Conférence scientifique : <i>L'intégration des technologies dans l'enseignement des mathématiques : apports, limites et perspectives</i> , par France Caron (U. de Montréal)

26 mars	13 h-16 h	A2-014	4	Hassane Squalli et Abdelkrim Hasni	Séminaire sur les objets et les méthodologies de recherches en enseignement et apprentissage des sciences, technologies et mathématiques (cours)
29 mars	14 h-16 h	A7-343	1	Abdelkrim Hasni, Hassane Squalli et CRIE	Conférence scientifique : <i>Problématiques des milieux francophones minoritaires en enseignement et apprentissage des sciences : le cas de l'Ontario</i> , par Donatille Mujawamariya (U d'Ottawa)
9 avril	13 h-16 h	A2-014	4	Hassane Squalli et Abdelkrim Hasni	Séminaire sur les objets et les méthodologies de recherches en enseignement et apprentissage des sciences, technologies et mathématiques (cours)
23 avril	13 h-16 h	A2-014	4	Hassane Squalli et Abdelkrim Hasni	Séminaire sur les objets et les méthodologies de recherches en enseignement et apprentissage des sciences, technologies et mathématiques (cours)
26 avril	11 h 30-13 h 30	A2-121	2	Jean-Marc Drouet et Ghislain Samson	Midi-rencontre : <i>Développer des SAE en mathématique, science et technologie : tout un défi!</i> , par Hassane Squalli et Ghislain Samson
2 mai	13 h 30-16 h	A2-047	3	Colette Anseau, Abdelkrim Hasni, Johanne Lebrun, Dominique Lefebvre, Yves Lenoir, Bernard Marcos, Christine Moresoli, Hassane Squalli	Réunion du comité de direction
3 mai	13 h 30-16 h 30	A7-343	1	CRIE-CREAS	Conférence scientifique : <i>Les philosophies du problème et leurs incidences pédagogiques</i> , par Michel Fabre (Université de Nantes, CREN)
7 au 11 mai	—	—	2	ACFAS	75 ^e congrès de l'ACFAS : Université du Québec à Trois-Rivières
8 mai	10 h-12 h	A2-121	2	Abdelkrim Hasni	Rencontre des membres étudiants
11 mai	9 h-10 h 30	A2-121	1	Ghislain Samson	Conférence scientifique : <i>L'expertise de Logiciels Tutoriels Fermés dédiés à l'enseignement des mathématiques au début de l'enseignement secondaire</i> , par Laurent Souchard (université de Paris 7)
14 mai	8 h 30-16 h	A7-009	2	Abdelkrim Hasni, Johanne Lebrun et Christine Moresoli	Rencontre de travail sur les manuels scolaires de sciences, technologies et mathématiques
15 mai	10 h-12 h	A2-118	1	Abdelkrim Hasni et Hassane Squalli	Conférence scientifique : <i>Situation d'apprentissage Water Village pour l'enseignement en 8e année des concepts de fluides, de l'efficacité mécanique et des systèmes de distribution hydrauliques</i> , par Christine Moresoli (University of Waterloo)
15 mai	13 h 30-16 h	B5-3002	2	Colette Anseau, Abdelkrim Hasni, Johanne Lebrun, Dominique Lefebvre, Yves Lenoir, Bernard Marcos, Christine Moresoli, Hassane Squalli	2 ^e Assemblée des membres
17 mai	14 h - 16 h	A2-227	1	Abdelkrim Hasni et Hassane Squalli	Conférence scientifique : <i>Validation dans la classe de mathématiques</i> , par Claudine Mary (Université de Sherbrooke)
24 mai	13 h 30-16 h 30	A7-343	2	Johanne Bédard, France Lacourse (CRIE), Ghislain Samson	Séminaire étudiants (CREAS-CRIE)
31 mai	12 h-13 h 15	A7-343	1	Jean-Marc Drouet et Ghislain Samson	Midi-rencontre : <i>Le génie, c'est génial (trousse pédagogique)</i> , par Ève Langelier et Ghislain Samson