

WINNIPEG

CALENDRIER SCOLAIRE

des activités échiquiennes

2011 - 2012

Dates des différentes activités

Septembre 2011							Octobre 2011							
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	
				1	2	3							1	
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	
							30	31						
Novembre 2011							Décembre 2011							
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	
				1	2	3					1	2	3	
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	
Janvier 2012							Février 2012							
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	
1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	
29	30	31					26	27	28	29				
Mars 2012							Avril 2012							
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	
				1	2	3								
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	
25	26	27	28	29	30	31	29	30						
Mai 2012							Juin 2012							
S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	
				1	2	3								
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	

SEPTEMBRE 2011

25 Tournoi scolaire régulier
Université de Winnipeg

OCTOBRE 2011

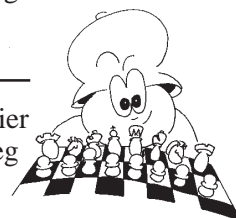
23 Tournoi scolaire régulier
Université de Winnipeg

NOVEMBRE 2011

6 Tournoi scolaire régulier
Université de Winnipeg

DÉCEMBRE 2011

4 Tournoi scolaire régulier
Université de Winnipeg



JANVIER 2012

15 Tournoi scolaire régulier
Université de Winnipeg

FÉVRIER 2012

5 Tournoi scolaire régulier
Université de Winnipeg

26 Tournoi scolaire régulier
Université de Winnipeg

Université de Winnipeg
Lockhart Hall
515 Portage Ave.
Winnipeg, MB.
Salle 5L24 (5e étage)

AVRIL 2012

15 Tournoi scolaire régulier
Université de Winnipeg

MAI 2012

6 Tournoi scolaire régulier
Université de Winnipeg

Tournois provinciaux du Manitoba

Tous les joueurs
sont bienvenus !



5e à 12e année
Dimanche, 18 Mars
(Université de Winnipeg)

1ère à 4e année
Dimanche, 11 Mars
(Asper J. C. Center, 123 Doncaster)

- Date limite pour la pré-inscription pour les deux tournois: 26 Fév. / **\$20.00**
- Date limite pour l'inscription régulière pour les deux tournois: 9 Mars / **\$30.00**
- Inscription des retardataires (après le 9) pour les deux tournois (si des places sont disponibles): **\$40.00**

Qu'est-ce que l'Association Échecs et Maths?



L'Association *Échecs et Maths*, l'organisme national du jeu d'échecs en milieu scolaire, est à but non-lucratif. L' Association travaille à promouvoir le jeu d'échecs dans les écoles canadiennes. Leader mondial dans le domaine, elle offre différents services aux jeunes: organisation de tournois, un système de cotes scolaires, des cours, une revue, des camps d'été, et bien plus! Nous organisons et finançons des événements nationaux tels que le Défi Échiquéen et nous commanditons également de jeunes talents pour les compétitions internationales. L'Association Échecs et Maths a des coordonnateurs dans toutes les provinces et ses bureaux sont situés à Montréal, Ottawa et Toronto.

Quel est le lien avec les mathématiques?

Les échecs sont l'une des composantes du programme «Défi Mathématique», et sont utilisés comme outil dans la résolution de problèmes et le développement de la concentration. L'emphase est mise sur la résolution de problèmes, non la mémorisation, pour aider les jeunes à développer des processus logiques de pensée. Les résultats démontrent qu'une telle approche facilite l'apprentissage des mathématiques. Trente pays à travers le monde utilisent maintenant les échecs comme moyen de développement de la pensée. Cette année, plus de 130 000 jeunes au Canada apprendront les échecs par leur programme scolaire régulier et ce dès la deuxième année.

TOURNOIS

La meilleure façon de devenir un bon joueur, que ce soit au hockey ou aux échecs, c'est par la pratique. À ce niveau de développement, les échecs sont 90% de pratique et 10% de théorie. La meilleure pratique s'obtient en jouant en tournoi. Le calendrier de nos différents tournois est publié au verso de cette feuille. Nos tournois réguliers sont structurés de sorte que le jeune qui sait mater puisse y avoir du plaisir. Si c'est son premier tournoi, il joue contre des adversaires du même niveau scolaire que lui. Normalement, un jeune est placé dans un groupe de 6 joueurs et il rencontre chacun des autres joueurs du groupe (pour un total de 5 parties). À la fin, il y a une médaille pour le gagnant de chacun des groupes de 6 joueurs ainsi que des rubans de 2e et 3e place. Chacun reçoit également un prix de participation et une cote scolaire. Les cotes sont mises à jour tous les vendredis soirs sur notre site WEB.

LA COTE

La cote est une évaluation numérique de la force d'un joueur. Plus la valeur est grande, meilleur est le joueur. Le meilleur joueur au monde Garry Kasparov a une cote autour de 2800. Un jeune de première année qui vient juste d'apprendre les rudiments du jeu serait coté à environ 200. La cote peut augmenter ou diminuer selon la performance lors de tournois cotés. Tous les tournois d'*Échecs et Maths* sont cotés et la cote est publiée dans la revue *Échec au Roi*. Il faut environ 25 parties pour que la cote reflète bien la force d'un joueur. Les écoles peuvent également faire coter leurs tournois.

TOURNOIS RÉGULIERS

Pour les élèves de la maternelle à 12e année. Chaque élève joue contre des élèves de la même année scolaire. Ceux qui ont une cote jouent selon leur cote. Le tournoi dure en général de 3 heures. **Prix:** Tous les participants reçoivent un souvenir. Il y a un prix au gagnant de chaque section. Les tournois sont cotés.

Inscription: 15\$/étudiant pour les 3 premiers tournois chaque de l'année scolaire. 10\$/étudiant pour les 6 derniers tournois chaque de l'année scolaire. L'inscription se fait de 12h15 à 12h45.

ÉCHEC AU ROI

Échec au roi est une revue s'adressant spécialement aux jeunes. Publiée 5 fois par année, elle contient des apprentissages essentiels pour les jeunes joueurs d'échecs et des informations indispensables à leur vie échiquéenne. Échec au roi est un magazine en ligne disponible gratuitement sur le site internet d'Échecs et Maths. Pour s'abonner, aller à : www.echecs.org et dirigez-vous sur le lien Échec au roi.

24^e DÉFI ÉCHIQUEËN NATIONAL

C'est notre compétition nationale par année scolaire. Les gagnants provinciaux se qualifient pour la finale nationale par année scolaire (les 20 et 21 mai prochains). Cette année, la finale aura lieu à **Halifax, Nouvelle-Écosse**.

L'INTERNET

en français : <http://www.echecs.org>
en anglais : <http://www.chess-math.org>