

LA BOSSE DES MATHS en HEC

Communiqué de presse – 14 mars 2007

Samedi 17 mars, la Faculté des HEC de l'UNIL sera une nouvelle fois l'un des six centres régionaux accueillant la demi-finale suisse du 21^e Championnat des Jeux mathématiques et logiques.

Organisée pour la Suisse par la FSJM (Fédération Suisse des Jeux Mathématiques), cette demi-finale réunira plus de 700 concurrents et ceci dès l'âge de 8 ans. Répartis en huit catégories, ils s'affronteront dans la bonne humeur au travers d'une épreuve mettant à contribution leurs «petites» cellules grises.

Le championnat comporte quatre étapes: les éliminatoires (ou quarts de finale) se déroulent entre novembre et janvier. Les élèves des écoles primaires, secondaires, gymnases et écoles professionnelles participent en principe dans le cadre de leur établissement respectif. Les adultes et les étudiants s'inscrivent de manière individuelle. Puis, les demi-finales ont lieu un samedi après-midi du mois de mars dans 6 centres de Suisse Romande. La finale suisse se déroulera le samedi 12 mai, et comme l'an passé, ce sera HEC Lausanne qui aura le plaisir de l'accueillir.

Variable selon les cantons, le succès du championnat s'affirme en Suisse romande chaque année un peu plus. Lors du vingtième championnat (2005-2006), on peut estimer à environ 13'000 le nombre d'élèves qui ont participé aux quarts de finale organisés dans les écoles. Les demi-finales ont réuni près de 2'200 concurrents et 437 d'entre eux se sont qualifiés pour la finale suisse. Soixante-cinq concurrents suisses ont ainsi été qualifiés pour la finale internationale de Paris.

Historiquement, les Suisses se sont toujours distingués par leur excellente performance à Paris, étant régulièrement dans les top five de chaque catégorie et faisant figure de challengers derrière le leader actuel, la France. C'est pourquoi la BCV a accepté de sponsoriser leur déplacement à Paris cette année, en tant que sponsor principal.

Pour en savoir plus:

Monsieur Benjamin Avanzi
Benjamin.Avanzi@unil.ch
Tél. 021 692 34 98