

Les Goûters scientifiques

Programmer un ordinateur, facile ?



Mercredi 7 novembre 2007
à 13h45



Université de Fribourg

Pérolles 2 – Auditoire A 120

Bd de Pérolles 90

Pour les enfants de 8 à 12 ans

Inscriptions sur : www.unifr.ch/gouters

Les Goûters scientifiques, plonger dans le monde du savoir!

Les Goûters scientifiques ont pour objectif de permettre aux enfants de huit à douze ans de vivre l'expérience d'un premier contact avec l'Université et avec ses professeurs. Ce contact est formel par le cadre dans lequel il se déroule (un auditoire de Pérolles 2), par les intervenants (des professeurs de l'Université) et par son contenu véritablement éducatif tout en restant ludique et en encourageant les enfants à participer et à poser des questions.

Dans une société et une économie de plus en plus exigeantes sur le plan de la technique et de la science, il est indispensable de former un réservoir important de futurs scientifiques et pour ce faire d'éveiller suffisamment tôt l'intérêt des enfants et de les familiariser avec le milieu universitaire.

C'est grâce à la fondation Arcanum que les goûters scientifiques ont pu voir le jour et être réalisés.

Programmer un ordinateur n'est pas à la portée de tout le monde. C'est sans compter sur les capacités insoupçonnées de nos petits génies! Qu'ils soient ou non passionnés d'informatique, une fois plongés dans la dimension ludique spécialement préparée pour eux, ils pourront devenir programmeurs d'un jour et se découvrir des talents cachés. C'est cette opportunité de comprendre et d'essayer la programmation que les informaticiens de l'Université de Fribourg proposent à tous les écoliers de 8 à 12 ans pour cette nouvelle édition des goûters scientifiques.

Programme

- 13.45–14.30 : Introduction à la programmation
- 14.30–15.45 : Exercices pratiques
- 15.45 : Goûter dans les murs de l'Université

Les Professeurs

Prof. Dr. Jürg Kohlas, Dr. Cesar Schnewwly, Dr. Patrik Fuhrer, Karin Altorfer, Jutta Langel