

GEPPE

Groupe d'Echange des Pratiques Pédiatriques en Ergothérapie
Réunion du lundi 20 janvier 2003

Qui est là ?

La liste exhaustive des membres est en annexe.

Les ergos suivants étaient présents :

Anne Robert	Guillaume De Mattéo
Aude Alexandre	Gwenaëlle Lefévère
Caroline Chesnel	Isabelle Aiguillon
Cécilia Galbiati	Marie-Edith Barale
Céline Devos	Nicolas Biard
Elisabeth Herberg	Sandrine Lirondière

Qu'est c' qu'on dit ?

Le groupe se présente mutuellement ses meilleurs vœux pour l'année 2003 et souhaite longue vie à cette réunion mensuelle.

Gwenaëlle rappelle que Claude Dumas, ergo sur la plate forme nouvelles technologies de Garches, souhaite participer à notre réunion la prochaine fois, c'est à dire lundi 24 février.

Gwenaëlle le recontacte par mail et vous donnera sa réponse définitive un peu avant le 24.

Nicolas Biard annonce qu'il va prochainement faire partie de l'équipe de la plate forme nouvelle technologie de Garches, a priori à partir de juillet 2003. (il viendra donc de façon beaucoup plus sporadique aux réunions.

Guillaume De Mattéo se présente et parle d'un logiciel qu'il met au point avec un ami informaticien, logiciel qui aura pour vocation de permettre à un ordinateur de vocaliser une page de texte sur une feuille volante. Le logiciel se compose d'une application de détection de caractères par le biais d'un scanner (numérisation du texte papier et conversion en format informatique), et d'une application associant une sélection de texte et une synthèse vocale énonçant la sélection. Ce logiciel devrait être gratuit, il nous en reparlera quand sa réalisation sera achevée.

Aude Alexandre précise qu'un informaticien nantais, Bernard Béville, ancien instituteur spécialisé, a créé une association, l'association idée (<http://association.idée.free.fr>) qui commercialise des petits programmes très simples et très pratique pour faciliter l'utilisation de l'ordinateur pour des personnes déficientes. Aller sur le site, c'est vraiment très enrichissant. Aude apportera de la documentation la prochaine fois.

Caroline Chesnel donne les référence de l'article relatant de l'utilisation d'un logiciel de construction géométrique, cabri géomètre, dont on avait parlé la dernière fois :

Congrès de neuropsychologie de Lyon, mai 2002

Marie-Hélène Marchand, Françoise Duquesne

« cabri-classe » : apprendre la géométrie avec un logiciel , édition Archimède, 1994

« apprendre à raisonner à l'école et au collège », CNEFEI, 2002.

Guillaume nous informe sur l'existence d'une souris gyroskopique, qui permet à l'utilisateur de bouger la souris dans les 2 plans de l'espace et de faciliter parfois les manipulations <http://www.comil.com/gyra2.html> <http://www.gyration.com/products.htm>.

Marie-Edithe Barale présente le test des praxies tridimensionnelles de Benton.

Nicolas Biard nous reparle du bilan praxique de construction en 3D avec des cubes que l'équipe de Lacert et Picard sont en train de figoler... Il y aura 10 figures de cubes, pour des enfants de 4 à 9 ans. Il sera gratuit. Toutes les données ont été recueillies, il faut maintenant les faire analyser par les statisticiens.

Marie-Edith Barale nous informe de la parution d'un Frostig 2, le retour (!!!), parue aux EU, et présents au centre de Bicêtre par l'intermédiaire du Dr Véronique Leroy Malherbes. Il<semble plus complet et très intéressant. A suivre...

On reprend ensuite le travail commencé il y a 2 séances sur l'analyse didactique des bilans répertoriés dans la grille-trame de l'évaluation des troubles associés à l'IMC. Je ne reprend tout ce qui a été dit, on fera un grand tableau quand tout aura été énoncé (donc normalement fin mars !!!).

A lundi 24 février, en attendant, bonnes vacances pour ceux qui en prennent en février, et bon ski le cas échéant !!!