

Promouvoir un enseignement innovant des mathématiques

faxinfo Fév 20, 2019

0



La mission mathématiques du 1er degré de l'académie de Guadeloupe organisait du 11 au 15 février un séminaire sur le thème « Dire, écrire, chercher et raisonner en mathématiques ». L'objectif principal étant de favoriser l'enseignement des mathématiques en s'appuyant sur la manipulation et l'expérimentation. Et donc d'agir sur les pratiques pédagogiques pour faire réussir tous les élèves.

Ce séminaire participait à la promotion d'un enseignement innovant des mathématiques, une des missions de l'académie. Il avait pour intervenant principal Thierry Dias, docteur en didactique des mathématiques et sciences de l'éducation, professeur à la Haute école pédagogique (Suisse) et lauréat du prix Best Science Teacher en 2015.

Le séminaire s'est déroulé les 11, 12 et 15 février au lycée hôtelier du Gosier (Guadeloupe) avec des conférences le matin animées par Thierry Dias autour des thèmes : « Enseigner à l'école », « Des clés pour apprendre en mathématiques », « Enseigner et apprendre les mathématiques à l'école » et des ateliers l'après-midi.

Une matinée était organisée à Saint-Martin, à la CCI, le jeudi 14 février, au cours de laquelle Thierry Dias a tenu une conférence intitulée « Manipuler et expérimenter en mathématiques » devant les enseignants du territoire.