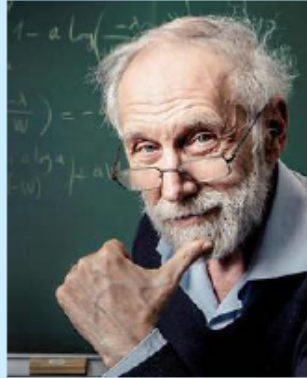




Histoire du Lycée THIERS

Alain Connes est un mathématicien né en 1947 qui a révolutionné la théorie des algèbres de Von Neumann et résolu la plupart des problèmes posés dans ce domaine, notamment la classification des facteurs de type III.

Ancien élève du lycée Thiers, il intègre l'école normale supérieure en 1966. Il est successivement chercheur à l'université Queen's au Canada,



maître de conférences à l'université Pierre-et-Marie-Curie, directeur de recherche au CNRS, professeur à l'Institut des hautes études scientifiques depuis 1979 et au Collège de France depuis 1984. Il est membre de l'Académie royale danoise des sciences et des lettres. Pour ces travaux, il a reçu le **prix Ampère** de l'Académie des sciences, la **médaille Fields**, le **prix Clay**, le **prix Crafoord**, et la **médaille d'or du CNRS**.