

LÉA RÉSEAU DE L'ÉCOLE À L'UNIVERSITÉ - GRENOBLE ET ANNECY DEPUIS 2021

Académie : Grenoble

Unités de recherche : Institut Fourier, IREM de Grenoble

ACTION : Enseigner la preuve en mathématiques pour former le citoyen au raisonnement, à l'autonomie et au débat scientifique

École Maternelle

École Élémentaire

Collège

Lycée

Supérieur

MOTS-CLÉS : Mathématiques - Mise en situation de recherche - Travail sur la preuve - Pratique des enseignants - Autonomie des élèves

QUESTION CENTRALE MISE AU TRAVAIL CETTE ANNÉE :

Expérimentation de progressions de situations de recherche en classe. Évaluation de la conception chercher-prouver des élèves. Outils d'accompagnement et d'auto-évaluation pour les enseignants, transmissibilité de ces outils.

Site LéA-IFÉ



SIGNES PARTICULIERS :



Sur plusieurs sites



Une vingtaine de classes

Enseigner la preuve en mathématiques pour former le citoyen au raisonnement, à l'autonomie et au débat scientifique

LéA - Réseau de l'école à l'université - Grenoble et Annecy



RECHERCHE
2020-2021

Correspondant Recherche : Grégoire CHARLOT

Correspondante LéA : Laurent TARILLON