



**ACADÉMIE
DE STRASBOURG**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**Notre
école,
faisons-la
ensemble**



**CONSEIL NATIONAL
DE LA REFOUDATION**

MATHÉMATIQUES EN INTER-DEGRÉ AVEC L'OUTIL INFORMATIQUE

**Les écoles Cour de Lorrain et Koechlin
avec le collège Kennedy
de Mulhouse**



PRÉSENTATION

Projet

Développer l'utilisation de l'outil mathématique

Directeur

Patrick Layet, Principal du collège Kennedy

Responsable « équipe d'appui élargie »

Pierre Nass, collège de Bourtzwiller



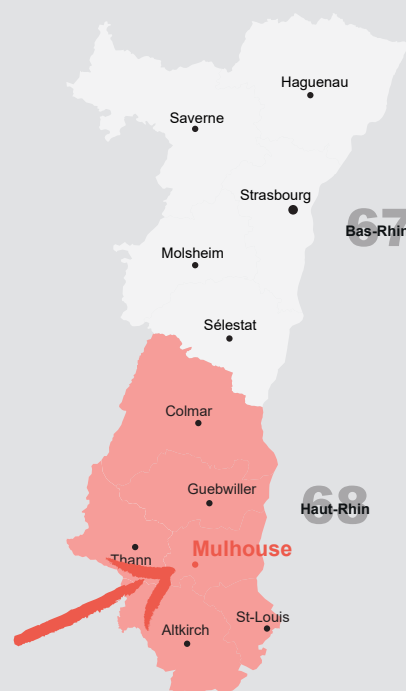
L'équipe projet



DESCRIPTIF DU PROJET ET BÉNÉFICES POUR LES ÉLÈVES

Les 7 classes de CM2 (168 élèves) auraient un créneau mensuel pour venir travailler au collège.

Il s'agit de renforcer les compétences numériques des élèves du collège par le biais de pratiques pédagogiques interdisciplinaires dès le primaire.





OBJECTIFS

- ▶ Développer les échanges de compétences entre les professeurs du collège en mathématiques et les professeurs des écoles du cycle III,
- ▶ Rendre plus fluide le parcours des élèves au sein du cycle III du réseau et mobiliser leur appétence pour les apprentissages,
- ▶ Garantir une maîtrise suffisante de l'outil informatique pour la passation des évaluations nationales de début de 6ème.
- ▶ Favoriser les usages numériques dans l'ensemble des disciplines pour tous les autres élèves de l'établissement (Moodle ...).



PARTENAIRES (collectivités, associations...)



FINANCEMENT ACCORDÉ

Notre école, faisons-la ensemble

17 000 € Classe mobile avec ordinateurs (souris, casques audio, dispositif de recharge et 24 ordinateurs portables)

Collectivités