

Atelier pancartes élèves et parents du collège Albert Einstein

Samedi 28 mars, 15 heures

La FCPE compte sur vous parents, pour garder vos enfants, élèves du collège Albert Einstein, à la maison le mercredi 1er avril. En soutien face aux inquiétudes de nos enseignants, mobilisons-nous : mouvement collège mort le 1er avril 2026 !

Atelier pancartes, samedi 28 mars : vous êtes invités à un atelier de préparation !



Merci pour votre aide et votre implication dans cette action pour nos enfants ! N'hésitez pas à apporter de **grands cartons** pour nous aider !

Nos revendications :

- **Fermer symboliquement** le collège pour attirer l'attention des autorités.
- Obtenir des **moyens supplémentaires** pour préserver les bonnes conditions d'apprentissage.
- Dénoncer la suppression de deux divisions qui élèverait la moyenne à **30 élèves par classe** sur tous les niveaux

Ensemble mobilisons nous !

REUNION PARENTS ENFANTS LE 28 MARS 2025 A 15H00 : GARDEZ VOTRE ENFANT À DOMICILE

Nous souhaitons vous alerter sur les conditions qui se profilent pour la rentrée prochaine.

Nous sommes extrêmement inquiets sur les conditions d'enseignement que vivront vos enfants liés à la suppression de deux divisions :

- Des classes à 50 à tous les niveaux (y compris en 6ème)
- Perte de 2 classes dont une suppression de classe en 3ème
- Dégradation du climat scolaire
- Réduction des capacités de différenciation pédagogique et d'accompagnement individualisé des élèves
- Incohérence avec les objectifs d'inclusion scolaire
- Impossibilité de maintenir les dispositifs de soutien en petits effectifs
- Difficulté à mener des projets pédagogiques extérieurs avec des effectifs à 50

Nous avons besoin de votre soutien pour assurer à vos enfants, à nos élèves des bonnes conditions



Coordonnées

Pôle musical et associatif Blaise Pascal
23 rue des écoles Jean Baudin
Salle Madeleine Landais
78114
Magny-les-Hameaux
Infos pratiques

N'hésitez pas à apporter de grands cartons

Liens utiles
[Site internet](#)
Contact

magny.fcpe78@gmail.fr