

Projet Neurosup

Présentation

- Eric Gaspar
 - professeur de maths
 - Académie Nancy Metz
- projet de Neuroéducation
 - "Méthodes & Neurosciences"
 - avancées en neurosciences au service de l'éducation
- Le site
 - www.neurosup.fr
 - 100 témoignages profs/élèves/parents

Qui ?

- en France
 - 11 classes Académie Nancy Metz
 - 4 classes Académie Grenoble
- Pays
 - Finlande
 - Québec
 - Suisse
- grandes universités
 - Harvard
 - Cambridge
- divers
 - Universités parisiennes
 - Cité des Sciences

Connaître et comprendre son cerveau pour mieux l'utiliser

- rapport OCDE
 - y a-t-il un lien entre comprendre le fonctionnement du cerveau et mieux apprendre ou enseigner ?
 - OUI**

Quoi ?

- une cinquantaine de méthodes présentées et expliquées
- Champs d'application
 - Mémoire
 - Compréhension
 - Restitution
 - Attention
 - Stress
 - Mise en relation
 - Créativité

Engagements

- 2 ans
 - année 1 : formation & digestion des méthodes présentées
 - année 2 : épanouissement, aisance & autonomie
- pas d'obligation d'utiliser les méthodes présentées
 - ni par les profs
 - ni par les élèves
- pas de notes attribuées au contenu de la formation
- répondre aux sollicitations mail d'Eric Gaspar
- faire remplir par les élèves les questionnaires de fin d'année →

Et chez vous ? 🏠

- Les neuroclasses
 - combien ?
 - de quel niveau ?
- Formation 6h profs
 - quand ? 📅
 - qui ?
- Formation élèves
 - quand ?
 - par qui ?

Comment ?

- Principe des neuroclasses
 - 2 à 5 classes par établissement
 - équipes pédagogiques volontaires et engagées
- Formation des profs
 - assurée par Eric Gaspar
 - 6h au 3e trimestre année n-1
- Formation des élèves
 - assurée par les profs à partir du diaporama fourni
 - 1 atelier par prof de l'équipe → 8 ateliers 2h jusque Toussaint
 - même formation prof + ateliers mise en situation concrète