

Comment expérimenter et utiliser les apports des neurosciences au lycée ?

Malgré l'omniprésence des neurosciences cognitives, il est difficile de trouver aujourd'hui des propositions concrètes à mettre en œuvre dans nos classes, au lycée.

Nous vous proposons une formation qui s'appuie sur les dernières recherches pour enrichir vos pratiques via des solutions pédagogiques expérimentales.

Le programme

Le contenu de formation

Faire évoluer son approche et ses pratiques d'évaluation.

Le fonctionnement du cerveau et les « neuro-mythes »
Des processus cognitifs aux apprentissages et à l'évaluation :

- Mémorisation ;
- Compréhension ;
- Attention ;
- Fonctions exécutives ;
- Motivation.

Comment gérer la dimension sociale du groupe classe ?
Comment expérimenter en équipe ?

Votre expérimentation

L'application par les apprenants d'une solution pédagogique avec une expérimentation en classe.

Pour une équipe pédagogique

Nous invitons des membres d'un même établissement, d'une même équipe pédagogique à s'inscrire : des ateliers spécifiques seront ouverts pour des solutions pédagogiques transdisciplinaires.

Vos formateurs vous accueilleront avec plaisir



Jean-Pierre GOUEYTHIEU

Sébastien CAPRON

Intitulé de la formation
"Pratiques d'évaluation des acquis des élèves en Économie et gestion LT"
Module 18A0250659 Dispositif 55456

Les + de la formation

Des fiches d'expérimentations et de solutions pédagogiques

Une formation sur de nouveaux outils d'évaluation pour améliorer les capacités cognitives des élèves.

Une approche sociale de la classe et de l'évaluation.

Des méthodes pour une mise en œuvre en équipe.

Nous contacter pour en savoir plus

Sébastien Capron : sebastien.capron@ac-versailles.fr
Jean-Pierre Goueythieu : jean-pierre.goueythieu@ac-versailles.fr
Ronalto Roumeau (inspecteur) : renalto.roumeau@ac-versailles.fr

Pour participer : inscription au PAF

Rendez-vous sur le Plan Académique de Formation (PAF) avant le 28 septembre 2018.
Intitulé de la formation : "Pratiques d'évaluation des acquis des élèves" Module: 18A0250659 Dispositif 55456