

❖ **INTITULE :**

L'APPORT DES NEUROSCIENCES POUR UNE ÉCOLE INCLUSIVE
(1ER ET 2ND DEGRÉ , 12H, PRÉSENTIEL 971)



CODES FORMIRIS : EN COURS

DATES : DU 09 AU 10 / 11 / 2021

DATE LIMITE D'INSCRIPTION : 02/11/2021

❖ **OBJECTIFS :**

Développer des connaissances théoriques apportées par la recherche et leur application dans les apprentissages

Connaître les élèves et les mécanismes du cerveau humain qui apprend

Interroger ses représentations et conceptions liées à l'apprentissage et sa posture vis à vis des élèves

Construire des « possibles » dans le champ des apprentissages de l'éducation, de la remédiation, des besoins éducatifs particuliers .

Répercussions sur le projet d'école.

❖ **CONTENU :**

Apports théoriques : les neurosciences

Fonctionnement du cerveau et trajet de l'information

Le concept de mémoires, d'images mentales et de profils d'apprentissage

Des stratégies cognitives pour interroger le concept d'évaluation

❖ **MODALITES :** Apport théorique, travaux de groupe, face à face pédagogique, mise en situation

❖ **PUBLIC :** Enseignant en collège, Enseignant en lycée général, Enseignant en lycée polyvalent, Enseignant en primaire

❖ **PREREQUIS :** Niveau débutant

❖ **FORMATEUR :** Morena SILDILLA

❖ **COÛT :** 2600 €

❖ **DUREE :** 12 h

❖ **CRITERES D'EVALUATION :** être capable de mettre en pratique les apports sur les neurosciences

❖ **ACCESSIBILITE :** Pour toutes informations sur l'accessibilité prendre contact avec la référente handicap : severine97112@hotmail.com

❖ **Niveau attendu :** intermédiaire