

A10. Découvrir les neurosciences au service des apprentissages

Réunion d'information :

- ❖ **S'initier** aux thématiques travaillées par les neuroscientifiques en lien avec les apprentissages et qui peuvent constituer un éclairage sur nos pratiques de classe.
- ❖ **Echanger** sur nos pratiques et nos observations du fonctionnement des élèves.
- ❖ **S'intéresser** au fonctionnement du cerveau qui apprend.

Contenus :

- ❖ Les neuromythes
- ❖ La plasticité cérébrale
- ❖ La mémoire ou systèmes mnésiques
- ❖ Les systèmes attentionnels
- ❖ L'impact des émotions sur les apprentissages
- ❖ Le rôle du sommeil
- ❖ Les leviers de la motivation

Animateur : Nathalie Bry, Diplômée en Neurosciences et apprentissages tout au long de la vie (UCO- Angers)

Public :

Enseignants du premier et du second degré

Dates et lieux :

Mercredi 30 mars 2022

14h30 – 16h30



A la maison du diocèse

10 rue d'Avesnières Laval

Parking sur place



Contact : Nathalie Bry n-bry@ddec53.fr

Direction Diocésaine de l'Enseignement Catholique – 37 rue du Britais - CS 31207 – 53012 LAVAL cedex
02 43 26 18 00 - contact@ddec53.fr - www.ddec53.fr