



Contact :

CAVILAM – Alliance Française
1, avenue des Célestins
CS 72678
03206 Vichy Cédex
Tél : +33 (0)4 70 30 83 83

Inscription :

www.cavilam.com
info@cavilam.com

Public

Ce module s'adresse aux professeurs de français langue étrangère ou langue seconde.

Prérequis

Aucun.

Objectifs de la formation

- Se familiariser avec le fonctionnement du cerveau.
- Comprendre le fonctionnement de l'attention et en tirer des conclusions pour la classe.
- Proposer des activités favorisant la mémorisation des apprenants.
- Découvrir le rôle des émotions dans l'apprentissage et adopter des pratiques de classe visant la mise en confiance des apprenants.

Contenus de la formation

Les récentes découvertes en neurosciences permettent de mieux comprendre le fonctionnement du cerveau et le processus d'apprentissage. Savoir comment on apprend est fondamental pour l'enseignant.

Dans cet atelier, un premier focus sur les neuromythes permettra aux participants de séparer les vraies des fausses affirmations concernant les neurosciences.

Ensuite, les participants se familiariseront, à travers quelques expériences, avec les grands domaines d'étude des neurosciences, à savoir l'attention, la mémoire et les émotions et verront des applications concrètes pour la classe. Ils identifieront notamment les différents types de mémoire et les associeront à des situations d'apprentissage.

Le module mêle apports théoriques et applications pour la classe de langue.

Validation du stage

Attestation de participation CAVILAM – Alliance Française

Ce module du matin doit être combiné avec un module du matin.