

Sciences cognitives en pratique

Public

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

Prérequis

Aucun

Inscription

info@cavilam.com

www.cavilam.com

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

Comprendre comment le cerveau apprend permet d'optimiser les pratiques pédagogiques et de favoriser la réussite des apprenants. Cette formation propose aux enseignants de se familiariser avec les sciences cognitives et d'explorer des stratégies concrètes pour la classe.

Les participants découvrent les récentes avancées en neurosciences et leur application à l'apprentissage des langues. Un premier focus sur les neuromythes permet de distinguer les idées fausses des vérités scientifiques concernant le fonctionnement du cerveau. Les participants explorent ensuite les grands domaines d'étude des neurosciences appliquées à l'éducation : l'attention, la mémoire et les émotions. À travers des expériences et activités pratiques, ils identifient les différents types de mémoire et réfléchissent à la manière de les mobiliser dans des situations d'apprentissage. La formation propose également des stratégies pour stimuler l'attention, renforcer la mémorisation et adopter des pratiques favorisant la mise en confiance et le bien-être des apprenants.

La formation combine apports théoriques et exercices pratiques, permettant aux participants d'expérimenter les concepts directement applicables en classe et d'échanger sur leur adaptation à différents contextes pédagogiques.

Validation du stage

Attestation de participation CAVILAM – Alliance Française

Ce module de l'après-midi doit être combiné avec un module du matin.