

Applications pratiques des neurosciences à l'enseignement des langues

Dates des sessions :

- du 16 au 20 juillet 2018

Prix de la formation

(module matin + module après-midi) :

- 338 € (+ 75 € frais d'inscription)

Contact :

CAVILAM - Alliance française

1, avenue des Célestins

CS 72678

03206 Vichy CEDEX

Tél : +33 (0)4 70 30 83 83

info@cavilam.com

Inscription :

www.cavilam.com

info@cavilam.com

Public

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

Prérequis

Aucun.

Objectifs du module

- . Identifier et connaître les principaux apports des neurosciences dans le domaine de l'apprentissage des langues
- . Expérimenter des séquences d'apprentissage qui tiennent compte des connaissances sur le fonctionnement du cerveau
- . Réfléchir et mettre en place des typologies d'activités adaptées aux différentes personnalités.

Contenus du module

Ce module alterne apports théoriques et applications pratiques.

Les participants expérimenteront et discuteront de nombreuses activités immédiatement exploitables en classe qui rendent l'enseignement et l'apprentissage plus efficaces.

Elles sont l'aboutissement des recherches scientifiques sur le fonctionnement du cerveau et les facultés humaines dans l'acquisition d'une langue. Les activités proposées montreront comment améliorer les stratégies cognitives, le fonctionnement de la mémoire ou encore les avantages du travail de groupe.

Validation du module :

Attestation de participation CAVILAM - Alliance française

Ce module après-midi doit être combiné avec un module matin.