



Dates des sessions :

· du 27 juillet au 7 août 2020

Prix de la formation :

350 € par semaine
+ 80 € frais d'inscription

Contact :

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

Inscription :

www.cavilam.com
info@cavilam.com

Public

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

Prérequis

Maîtriser les outils informatiques de base (gestion des fichiers, bureautique, navigation sur Internet).

Objectifs de la formation

- Réfléchir aux usages pertinents et adaptés du numérique dans un contexte éducatif.
- Découvrir un panorama de ressources authentiques et didactisées.
- Découvrir et manipuler des outils numériques (logiciels, applications, etc.) pour diversifier et enrichir les pratiques de classe.
- Devenir autonome dans la création de ressources numériques (capsules audio et vidéo, infographies, etc.) et la scénarisation de parcours numériques.

Contenus de la formation

Ce stage alterne présentations, phases de réflexion pédagogique, phases d'expérimentation et phases de production (individuelles ou en groupes). Il propose une vision globale de l'utilisation du numérique dans le processus d'enseignement et d'apprentissage du français en abordant, notamment :

- la recherche et la sélection de supports et de ressources multimédias en ligne ;
- la mise en place d'activités et de projets pour la classe qui associent appropriation de compétences langagières, créativité, collaboration et dimension ludique ;
- l'intégration des outils numériques en classe (tableau blanc interactif, téléphones mobiles et tablettes) ;
- la gestion et l'optimisation de l'environnement numérique de travail (création, stockage et partage de documents) ;
- l'initiation à la conception et à la mise en œuvre d'un cours hybride ou à distance (approche pédagogique, scénarisation, création de capsules audio et vidéo, tutorat en ligne, classe virtuelle).

Validation du stage

Attestation de participation CAVILAM – Alliance Française