

Université d'été 2023 du 3 au 7 juillet à Barcelone

Atelier "Utiliser les outils numériques et l'intelligence artificielle pour favoriser les interactions"

Marie FLEUROT (Réseau Canopé)



Description de l'intervenante :

Formée à l'ingénierie pédagogique et au e-learning, Marie Fleurot dispense des formations pour Réseau Canopé¹ dans les domaines des pratiques collaboratives, des sciences cognitives et de la ludopédagogie. Intéressée par les modalités pédagogiques, elle a participé à la conception et l'animation de modules sur les outils qui soutiennent la collaboration, les feedbacks (entre enseignants et entre pairs), la mémorisation, en s'appuyant sur ses connaissances dans le domaine de la motivation et ses compétences dans le domaine du numérique (outils et terminaux).

Public :

Professeurs de français et de DNL en français

Présentation de l'atelier :

Cet atelier, d'une durée totale de 12h, est destiné aux enseignants qui souhaitent intégrer les nouvelles technologies dans leurs pratiques pédagogiques afin de favoriser les interactions. Pendant la formation, les participants seront familiarisés avec divers outils numériques qui vont faciliter les interactions en petits groupes, tels que l'écriture collaborative, les quiz ou podcast collaboratifs, et les activités en classe entière ou encore en autonomie avec des chatbots qui vont impulser ces interactions écrites et orales, en classe et hors classe. Ils découvriront également comment intégrer l'intelligence artificielle (IA) pour préparer les interactions dans leurs séances. Enfin, les enseignants pourront découvrir des idées inspirantes pour intégrer ces outils dans leur enseignement et concevoir leurs propres activités pédagogiques.

Objectifs :

¹ Réseau Canopé est un établissement public, opérateur du ministère français de l'Éducation nationale et de la jeunesse, chargé de la formation tout au long de la vie et du développement professionnel des enseignants.

- Comprendre comment les outils numériques et l'IA peuvent être utilisés pour encourager les interactions en classe
- Maîtriser l'utilisation des outils numériques et l'IA pour favoriser les interactions orales et écrites
- Évaluer les avantages et les inconvénients de l'utilisation du numérique en éducation
- Développer des compétences pratiques pour intégrer efficacement des outils numériques d'interaction dans ses activités pédagogiques

Pré-requis :

Afin que les participants tirent le meilleur profit de la formation, une maîtrise de la langue française correspondant au minimum au niveau B2 du CECRL est requise.

Avoir des connaissances de base en informatique et en utilisation d'outils numériques est également nécessaire.