



Enseigner le français en section Bachibac : méthodologie et évaluation



Emile RUIZ

Après avoir enseigné la musique et les sciences sociales et économiques au Lycée français André Malraux à Murcie (Espagne), Émile Ruiz est actuellement professeur titulaire de français dans les classes de primaire du système éducatif espagnol, tuteur dans le dispositif de cours à distance mis en place par l'Institut français et l'Alliance française en Espagne et également examinateur - correcteur DELF.

Il participe régulièrement comme formateur dans les stages de formation pour les enseignants de français proposés par le Centre de formation des professeurs de la région de Murcie.

Il a collaboré comme co-auteur à l'élaboration de livres digitaux dans le cadre du projet Aula XXI sous l'initiative de la Consejería de Educación de Murcia. Il est co-auteur des méthodes de français Clémentine, <u>Jus</u> d'orange et Merci (CLE International - Anaya -).



ISABEL RUBIO PÉREZ

Professeur de français dans le secondaire, professeur associée à la Faculté d'éducation de Murcie, examinatrice et correctrice DELF/DALF et formatrice à la préparation des concours d'enseignants, Isabel participe régulièrement comme formatrice dans les stages de formation pour les professeurs de la région de Murcie. Elle a collaboré comme co-auteur à l'élaboration de livres digitaux dans le cadre du projet Aula XXI sous l'initiative de la Consejería de Educación de Murcia. Elle est co-auteur des méthodes de français Clémentine, Jus d'orange et Merci (CLE International - Anaya -).

PUBLIC

Ce module de formation s'adresse aux professeurs de français qui enseignent ou se destinent à enseigner avec des enfants.

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants seront en mesure de :





- Connaître l'implication de la théorie des intelligences multiples de H. Gardner dans le processus d'enseignement/apprentissage du Fle.
- Découvrir la perspective actionnelle Utiliser un ensemble d'activités ludiques

MODALITÉS

ATELIER PRATIQUE ET DYNAMIQUE.