

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



Détenteur d'un Doctorat en Sciences de l'éducation (Construction des savoirs scientifiques et épistémologie) de l'Université de Montpellier-France. Il est également détenteur d'une Maîtrise en Biologie, d'un Certificat d'aptitude dans l'enseignement du secondaire (CAPES) et d'un Diplôme de « Formation de formateurs ». Professeur EL Hage est chercheur associé au Laboratoire LIRDEF de l'Université de Montpellier, Concepteur-Animateur de sessions de formation d'adultes et Conférencier-Chercheur à la Faculté des sciences de l'éducation de l'Université Saint-Joseph. Consultant en éducation, il a été chef de projets nationaux et internationaux. Après avoir occupé les postes de Responsable de la recherche, Directeur des études, Vice-Doyen puis Doyen de la Faculté des sciences de l'éducation de l'Université Saint-Joseph jusqu'en septembre 2016, il occupe actuellement le poste de Délégué du Recteur pour le développement régional et les programmes externes. Il est également Titulaire de la Chaire de l'éducation à l'éco-citoyenneté et au développement durable de la fondation « diane », à l'Université Saint-Joseph et Premier Délégué et Fondateur de l'Association pour le développement des méthodologies d'évaluation en éducation (ADMEE)-Section Liban. Il est également Délégué national de la Chaire Unesco « EducationS & Santé ». Professeur EL Hage est auteur de plusieurs conférences et publications scientifiques.



Atelier participatif : *Intégration des méthodes actives dans un enseignement en ligne – Remote Pedagogy*

Fadi EL HAGE (USJ, Liban)

Date : Mercredi 4 novembre 2020 | 10h00-13h00

Ressources en ligne : [cliquez ici](#) | [cliquez ici](#)

Résultats attendus :

- Se familiariser avec différentes méthodes actives d'enseignement
- Identifier les logiciels et les plateformes numériques permettant l'intégration des méthodes actives

1 Conception et planification d'un enseignement en ligne

3 Accompagnement des étudiants en ligne

4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne