

ASPECTS PÉDAGOGIQUES DE L'ENSEIGNEMENT EN LIGNE

Ateliers Mission de pédagogie universitaire | 2020-2021



En ligne sur Teams



18 Formateurs :

9 Libanais (*AUF, USJ*) et
9 étrangers (*Liège, Louvain,
Lausanne, Renens, Vaud et
Genève*)



Coaching en ligne,
en groupe
ou en Individuel

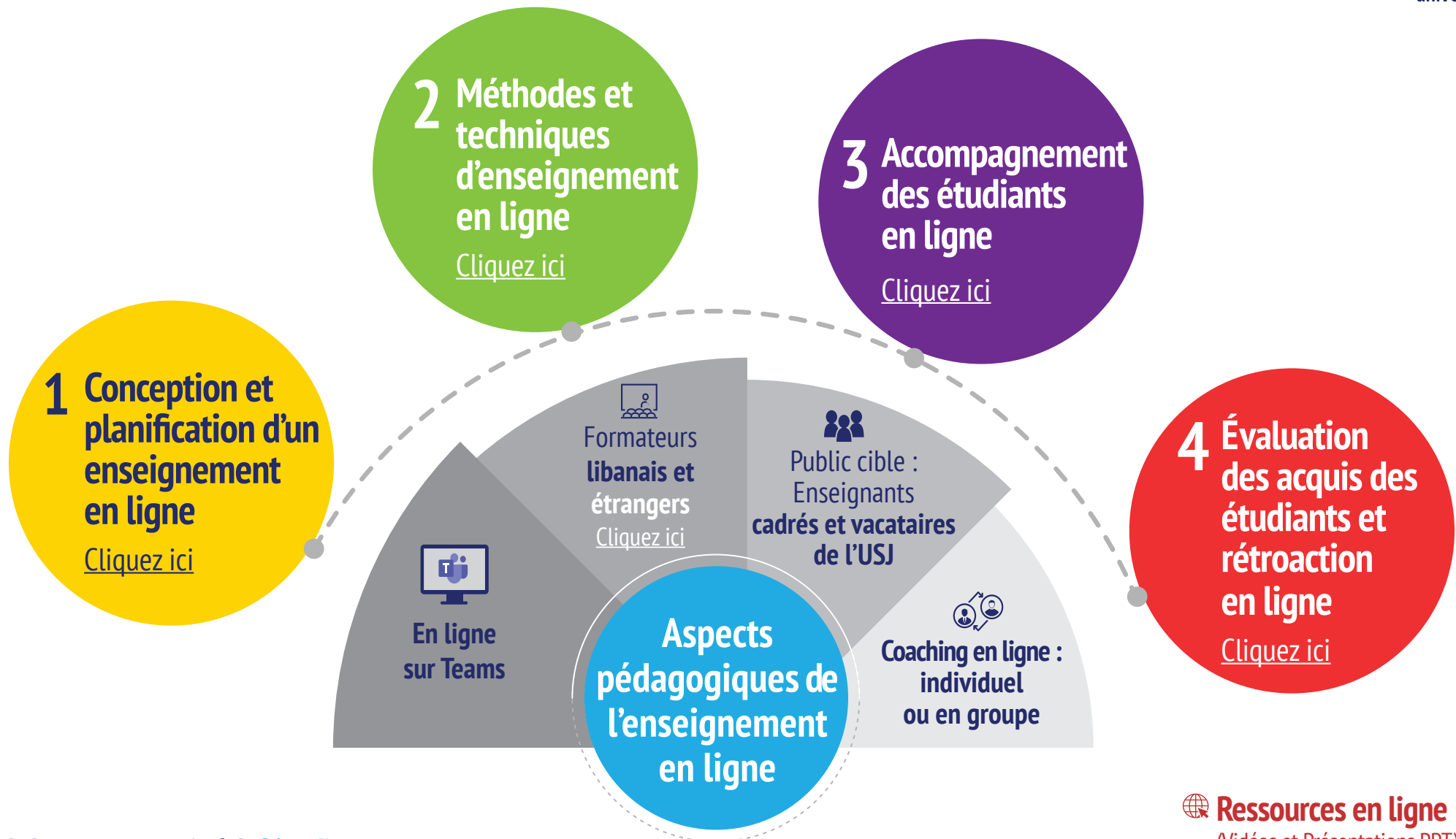


21 Ateliers :

15 Ateliers participatifs et
6 Webinaires



Programme évolutif
selon les besoins
en cours d'année



Programme constitué de **21 ateliers**

 **Ressources en ligne :**
(Vidéos et Présentations PPT)
[Cliquez ici](#)



Amaury DAELE

Haute École Pédagogique du
Canton de Vaud, Suisse



Pascal DETROZ

Université de Liège, Belgique



Fadi EL HAGE

USJ, Liban



Aïda EL SOUFI

Experte AUF, Liban



Christophe GREMION

Institut fédéral des hautes
études en formation
professionnelle, Renens, Suisse



Philippe HAEBERLI

Université de Genève, Suisse



Nisrine HAMDAN-SAADÉ

USJ, Liban



Marc IBRAHIM

USJ, Liban



Lina KOLEILAT

USJ, Liban



Samer LAHOUD

USJ, Liban



Marcel LEBRUN

Université catholique de
Louvain, Belgique



Rima MALEK

Experte AUF, Liban



Nada MOGHAIZEL-NASR

USJ, Liban



Jérémy POUILLE

Université de Lausanne,
Suisse



Irene ROTONDI

Université de Genève, Suisse



Sophie SERRY

Université de Lausanne,
Suisse



Emmanuel SYLVESTRE

Université de Lausanne,
Suisse



Wadad WAZEN

USJ, Liban

1 Conception et planification d'un enseignement en ligne

**Renforcement de la cohérence
pédagogique de l'enseignement
en présentiel et à distance /
Alignement pédagogique**

Nada MOGHAIZEL-NASR

(USJ, Liban)

Emmanuel SYLVESTRE

(Université de Lausanne, Suisse) | [Cliquez ici](#)

**Conception et scénarisation
d'une unité d'enseignement
en ligne**

Aïda EL SOUFI

(Experte AUF, Liban) | [Cliquez ici](#)

**Roue pédagogique du web 2.0 au
service de l'enseignement
en ligne**

Aïda EL SOUFI

(Experte AUF, Liban) | [Cliquez ici](#)

 **Ressources en ligne :**
(Vidéos et
Présentations PPT)
Cliquez ici

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne

Implication des étudiants à distance : la présence à distance

Amaury DAELE

(Haute École Pédagogique du Canton de Vaud, Suisse) | [Cliquez ici](#)

Conception et réalisation d'une vidéo pédagogique

Marc IBRAHIM

(USJ, Liban) | [Cliquez ici](#)

Application pratique de la classe inversée en ligne

Fadi EL HAGE

(USJ, Liban) | [Cliquez ici](#)

Travail en sous-groupes à distance

Lina KOLEILAT

(USJ, Liban) | [Cliquez ici](#)

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

Fadi EL HAGE

(USJ, Liban) | [Cliquez ici](#)

Enseignements à tirer des pratiques et des recherches sur les classes inversées pour un *Learning* de qualité

Marcel LEBRUN

(Université catholique de Louvain, Belgique) | [Cliquez ici](#)

Personnalisation des activités d'apprentissage dans un enseignement en ligne

Wadad WAZEN

(USJ, Liban) | [Cliquez ici](#)

Mise en place de mini-projets dans une unité d'enseignement à distance

Samer LAHOUD

(USJ, Liban) | [Cliquez ici](#)

Scénarios et activités d'enseignement à distance

Amaury DAELE

(Haute École Pédagogique du Canton de Vaud, Suisse) | [Cliquez ici](#)

Outils numériques pour développer la créativité des étudiants en présentiel et à distance

Rima MALEK

(Experte AUF, Liban) | [Cliquez ici](#)

Transposition d'un travail pratique dans un enseignement hybride ou à distance

Philippe HAEBERLI

(Université de Genève, Suisse)

Irene ROTONDI

(Université de Genève, Suisse) | [Cliquez ici](#)

Motivation des étudiants, dans un enseignement en présentiel et à distance, en s'inspirant des neurosciences

Nada MOGHAIZEL-NASR

(USJ, Liban) | [Cliquez ici](#)

 **Ressources en ligne :**
(Vidéos et Présentations PPT)
[Cliquez ici](#)

3 Accompagnement des étudiants en ligne

**Soutien à l'apprentissage des
étudiants dans l'enseignement
en ligne**

Sofie SERRY

(Université de Lausanne, Suisse) | [Cliquez ici](#)

**Accompagnement en ligne
pour soutenir la réflexion et
l'autoévaluation à distance**

Christophe GREMION

(Institut fédéral des hautes études en formation
professionnelle, Renens, Suisse) | [Cliquez ici](#)

 **Ressources en ligne :**
(Vidéos et
Présentations PPT)
[Cliquez ici](#)

4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne

Évaluation des acquis des étudiants dans l'enseignement à distance

Pascal DETROZ

(Université de Liège, Belgique) | [Cliquez ici](#)

Réalisation d'une grille d'évaluation critériée pour l'enseignement en présentiel et à distance

Jérémy POUILLE

(Université de Lausanne, Suisse) | [Cliquez ici](#)

Techniques de rétroaction en présentiel et à distance : de l'évaluation à la régulation de l'enseignement

Nisrine HAMDAN-SAADÉ

(USJ, Liban) | [Cliquez ici](#)

Mise en place de « tâches complexes » et évaluation des compétences

Fadi EL HAGE

(USJ, Liban) | [Cliquez ici](#)

 **Ressources en ligne :**
(Vidéos et
Présentations PPT)
[Cliquez ici](#)

1 Conception et planification d'un enseignement en ligne



Nada MOGHAIZEL-NASR

Professeur et Doyenne honoraire de la Faculté des sciences de l'éducation de l'USJ. Déléguée du Recteur à l'Assurance qualité et la Pédagogie universitaire.

Expert pour la Réforme de l'enseignement supérieur auprès de la Communauté européenne. *Higher Education Reform Expert*.

A présidé plusieurs comités d'évaluation auprès de l'agence d'évaluation belge AEQES et participé à l'évaluation d'universités en France auprès du HCERES et en Suisse auprès de l'agence suisse d'assurance qualité AAQ. A présidé le *Comité conjoint OIT-UNESCO* relatif aux Recommandations du personnel enseignant.

A conçu et coordonné le *Manuel de pédagogie universitaire USJ*, dernière édition juillet 2020 et y a rédigé plusieurs chapitres. Auteur de nombreux ouvrages, dont *Images écrites et D'autres images écrites*. Dernière publication : Moghaizel-Nasr, N. (2019) *La longue marche pour la formation pédagogique des enseignants du supérieur au Liban*, Revue internationale d'éducation de Sèvres, numéro 80, septembre 2019.

Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques de la République française, juillet 2015.



Webinaire : Renforcement de la cohérence pédagogique de l'enseignement en présentiel et à distance / Alignement pédagogique

Nada MOGHAIZEL-NASR (USJ, Liban)

Emmanuel SYLVESTRE (Université de Lausanne, Suisse)

Emmanuel SYLVESTRE

Après un Doctorat en sciences de l'éducation obtenu à l'Université Grenoble Alpes en 2006, Emmanuel Sylvestre a poursuivi son parcours professionnel comme conseiller pédagogique à l'Université Lyon 1 et ensuite à l'Université de Lausanne. En 2012, il a pris la direction du Centre de Soutien à l'Enseignement et a poursuivi le développement de ce service. Dans ses différentes fonctions, il accompagne les enseignants, les équipes pédagogiques et l'institution dans l'adaptation des pratiques pédagogiques suite à l'évolution du contexte d'enseignement. En 2016, il a co-édité l'ouvrage : « Comment développer le conseil pédagogique dans l'enseignement supérieur ? » aux éditions De Boeck.

 **Date : Mercredi 14 octobre 2020 | 16h00-18h00**

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

Résultats attendus :

- Assurer l'inscription d'une unité d'enseignement dans un programme de formation
- Assurer la cohérence / alignement pédagogique d'une unité d'enseignement en présentiel et en ligne

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



3 Accompagnement des étudiants en ligne



4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne



1 Conception et planification d'un enseignement en ligne



Titulaire d'une thèse de doctorat sur les TICE de l'Université de Strasbourg (2011), Aïda El-Soufi est, depuis 2012, professeure assistant à l'Université de Balamand (Liban Nord) où elle donne des cours sur les TICE au Département d'éducation. Elle a enseigné à l'Institut libanais d'éducateurs de l'Université Saint-Joseph (2006 – 2018). Entre 1999 et 2013, elle a été conseillère pédagogique à l'Institut Français de Tripoli en matière des TICE et a animé des sessions de formation relatives à l'intégration des TICE en milieu scolaire, dans le cadre de la formation continue des enseignants des établissements privés et publics. Durant la même période (1999 – 2013), elle était professeure-documentaliste dans un établissement privé du Liban Nord et responsable des projets TICE au collège et au Lycée.

Ses recherches portent essentiellement sur l'intégration des TICE en milieu scolaire et universitaire et leur influence sur l'enseignement-apprentissage.



Atelier participatif : Conception et scénarisation d'une unité d'enseignement en ligne

Aïda EL SOUFI (Experte AUF, Liban)

 **Date : Mercredi 21 octobre 2020 | 10h00-13h00**

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

Descriptif :

Cet atelier vise à faire découvrir les caractéristiques de la conception et de la scénarisation d'un enseignement en ligne. Les participants seront amenés à explorer les concepts généraux de la scénarisation pédagogique et de la granularisation. Ils identifieront notamment les éléments constitutifs d'un *storyboard* et les types d'activités à utiliser dans un cours en ligne. Cela leur permettra par la suite de créer leur propre enseignement en ligne et de concevoir des activités d'apprentissage en ligne.

Résultats attendus :

Transformer un cours en présentiel en un cours en ligne à travers :

- La granularisation des contenus
- La rédaction d'un *storyboard*
- La création d'activités et de ressources utilisables en ligne

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne 

3 Accompagnement des étudiants en ligne 

4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne 

1 Conception et planification d'un enseignement en ligne



Titulaire d'une thèse de doctorat sur les TICE de l'Université de Strasbourg (2011), Aïda El-Soufi est, depuis 2012, professeure assistant à l'Université de Balamand (Liban Nord) où elle donne des cours sur les TICE au Département d'éducation. Elle a enseigné à l'Institut libanais d'éducateurs de l'Université Saint-Joseph (2006 – 2018). Entre 1999 et 2013, elle a été conseillère pédagogique à l'Institut français de Tripoli en matière des TICE et a animé des sessions de formation relatives à l'intégration des TICE en milieu scolaire, dans le cadre de la formation continue des enseignants des établissements privés et publics. Durant la même période (1999 – 2013), elle était professeure-documentaliste dans un établissement privé du Liban Nord et responsable des projets TICE au collège et au Lycée.

Ses recherches portent essentiellement sur l'intégration des TICE en milieu scolaire et universitaire et leur influence sur l'enseignement-apprentissage.



Atelier participatif : Roue pédagogique du web 2.0 au service de l'enseignement en ligne

Aïda EL SOUFI (Experte AUF, Liban)

 **Date : Lundi 26 octobre 2020 | 10h00-13h00**

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

Descriptif :

Cet atelier présente une démarche pédagogique qui vise à faciliter aux enseignants l'intégration des technologies éducatives dans leur pratique d'enseignement-apprentissage. L'atelier présentera la roue de la pédagogie d'Alain Carrington, qui recense de nombreuses applications du web 2.0 pour créer des activités selon les objectifs et la taxonomie de Bloom. En plus, les applications sont classées selon les niveaux du modèle SAMR de Ruben Puentedura, référence pour l'intégration des technologies éducatives en classe. A la fin de l'atelier, les participants seront capables de choisir le logiciel qui convient le mieux aux résultats attendus afin de créer des activités pédagogiques pour la classe.

Résultats attendus :

- Choisir un logiciel selon des résultats d'apprentissage attendus
- Utiliser le logiciel choisi pour créer une activité pédagogique
- Partager et exploiter l'activité en présentiel ou à distance

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



3 Accompagnement des étudiants en ligne



4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne



2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



Secrétaire Général International de l'Association Internationale de Pédagogie Universitaire (AIPU) depuis mai 2014.

Professeur associé à la Haute École Pédagogique du Canton de Vaud, responsable de la Filière des Formations postgrades.

Ses activités de formation s'adressent principalement aux enseignants en fonction sur les thèmes de la pédagogie de l'enseignement supérieur, des usages pédagogiques des technologies et la création de communautés de pratique.

Parmi ses publications :

- Daele, A., Rossier Morel, A., et Sá, S. (2019, juillet). Construction de l'identité professionnelle des formateurs d'enseignants : études de cas en formation continue diplômante. Communication présentée à REF 2019, Toulouse, France. <http://hdl.handle.net/20.500.12162/3747>
- Sa, S., Moraes, T., et Daele, A. (2019). Co-construction d'un dispositif d'évaluation et de pilotage de formations continues certifiées: un retour d'expérience. Dans C. Gremion et E. Sylvestre (Eds.), Résumés des symposiums du 31e Colloque de l'ADMEE-Europe: Entre normalisation, contrôle et développement formatif, Évaluations sources de synergies ?. <http://hdl.handle.net/20.500.12162/2339>



Webinaire : *Implication des étudiants à distance : la présence à distance*

Amaury DAELE (Haute École Pédagogique du Canton de Vaud, Suisse)


 **Date : Mardi 3 novembre 2020 | 11h00-13h00**

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

Résultats attendus :

- Susciter un sentiment de présence à distance chez les étudiants
- Concevoir des activités pédagogiques qui renforcent chez les étudiants le sentiment de présence à distance dans une formation à distance ou hybride

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 

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

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



Secrétaire Général International de l'Association Internationale de Pédagogie Universitaire (AIPU) depuis mai 2014.

Professeur associé à la Haute École Pédagogique du Canton de Vaud, responsable de la Filière des Formations postgrades.

Ses activités de formation s'adressent principalement aux enseignants en fonction sur les thèmes de la pédagogie de l'enseignement supérieur, des usages pédagogiques des technologies et la création de communautés de pratique.

Parmi ses publications :

- Daele, A., Rossier Morel, A., et Sá, S. (2019, juillet). Construction de l'identité professionnelle des formateurs d'enseignants : études de cas en formation continue diplômante. Communication présentée à REF 2019, Toulouse, France. <http://hdl.handle.net/20.500.12162/3747>
- Sa, S., Moraes, T., et Daele, A. (2019). Co-construction d'un dispositif d'évaluation et de pilotage de formations continues certifiées: un retour d'expérience. Dans C. Gremion et E. Sylvestre (Eds.), Résumés des symposiums du 31e Colloque de l'ADMEE-Europe: Entre normalisation, contrôle et développement formatif, Évaluations sources de synergies ?. <http://hdl.handle.net/20.500.12162/2339>



Atelier participatif : *Scénarios et activités d'enseignement à distance*

Amaury DAELE (Haute École Pédagogique du Canton de Vaud, Suisse)

 **Date : Mardi 10 novembre 2020 | 10h00-13h00**

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

Résultats attendus :

- Concevoir des activités d'enseignement à distance cohérentes avec les résultats d'apprentissage visés
- Planifier un scénario de cours à distance qui met en œuvre des activités variées d'enseignement à distance

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



Professeur associé et directeur de l'Institut national des télécommunications et de l'informatique de l'Université Saint-Joseph (USJ) de Beyrouth. Il fait partie de la commission USJ, chargée du développement des outils logistiques et pédagogiques de l'enseignement en ligne et représente la Faculté d'ingénierie dans le Réseau de pédagogie universitaire. Il a animé plusieurs ateliers portant sur l'utilisation des outils numériques et la création de ressources multimédia pour une classe dynamique, moderne et interactive. Ses enseignements couvrent les technologies des réseaux et de l'informatique ainsi que la modélisation mathématique des systèmes de communication. Ses activités de recherche orbitent autour entre 2013 et 2017 le projet de recherche Comiquial de mesure collaborative de la qualité de l'Internet au Liban financé par l'USJ et l'Internet Society. En 2016, il a lancé le projet LISA pour l'utilisation de l'Internet des réseaux sans fil et des technologies de l'Internet des Objets. Il a notamment mené des objets longue portée dans l'agriculture de précision. Ce projet réalisa le premier réseau LoRaWAN au Liban avec des stations radio installées à Mar Roukos et dans la Bekaa.



Atelier participatif : *Conception et réalisation d'une vidéo pédagogique*

Marc IBRAHIM (USJ, Liban)


 **Date : Mercredi 16 décembre 2020 | 15h00-18h00**

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

Résultats attendus :

- Identifier les types et les situations d'utilisation des vidéos pédagogiques
- Concevoir et réaliser une capsule vidéo sur un ordinateur personnel
- Transformer une vidéo pédagogique en outil d'apprentissage (partage, interactivité, etc.)
- Favoriser l'apprentissage actif et l'engagement de l'étudiant en appliquant la théorie de la charge cognitive à la conception d'une vidéo pédagogique

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 

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



Docteur en Sciences. Professeur émérite en technologies de l'éducation à la Faculté des sciences de l'éducation. Conseiller pédagogique au Louvain Learning Lab de l'UCL (Université catholique de Louvain à Louvain-la-Neuve, Belgique). Il accompagne les enseignants dans le développement de dispositifs technopédagogiques à valeurs ajoutées pour l'apprentissage. Plus particulièrement, il s'intéresse actuellement aux modifications profondes induites par le numérique dans la société (rapport aux savoirs et rôles des acteurs) et par là à la position de « l'école » dans l'apprentissage toute la vie durant. Il est l'auteur de plusieurs articles scientifiques et d'ouvrages qui interrogent ces rapports entre l'apprentissage et le numérique dans « l'école » au sens large, du primaire à l'université et dans plusieurs pays. Parmi ces ouvrages relatifs au domaine, on mentionne « Comment construire un dispositif de formation » (De Boeck, Guides pratiques, 2011) et le plus récent « Classes inversées, enseigner et apprendre à l'endroit ! » (Réseau Canopé, 2016). Très actif sur les réseaux sociaux, il tient un Blog qui fait référence dans le domaine des innovations pédagogiques induites par le numérique (<http://bit.ly/blogdemarcel>)



Webinaire : Enseignements à tirer des pratiques et des recherches sur les classes inversées pour un Learning de qualité

Marcel LEBRUN (Université catholique de Louvain, Belgique)

 **Date : Mardi 12 janvier 2021 | 16h00-18h00**

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

Descriptif :

Extension de « la classe inversée » par la variété des pratiques issues du concept initial, les classes inversées ont fédéré différentes techniques, méthodes et stratégies pédagogiques pour la plupart reliées aux principes et aux objectifs des « pédagogies actives ». Expérimentées depuis une dizaine d'années par des enseignants de différents niveaux (du fondamental à la formation continue en passant par l'université), il est temps d'analyser les comptes-rendus des pratiques de terrain et les recherches sur les classes inversées. Ces recherches, souvent inscrites dans le cadre de dispositifs hybrides, portent sur la cohérence des articulations entre présence et distance mais aussi sur des articulations savoirs-compétences, travail individuel et collectif, application et créativité, apprentissages formels et informels ... En particulier, dans le séminaire, nous dégagerons les conditions, les contraintes, les composantes pour rendre l'enseignement en ligne davantage efficace en termes d'apprentissages de qualité.

Résultats attendus :

- Prendre connaissance de la variété des pratiques de classes inversées en les confrontant à l'alignement pédagogique
- Développer un regard à la fois analytique et critique sur les effets pédagogiques des classes inversées
- Dégager des conditions pour l'enseignement en ligne et pour des apprentissages de qualité

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 

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



Enseignante chercheur à l'Université Libanaise. Ses travaux de recherche s'inscrivent dans le champ de l'intégration de la technologie dans les pratiques pédagogiques. Ils s'intéressent également au déploiement des TICE pour les apprenants aux besoins spécifiques, les bibliothèques numériques, le patrimoine numérique et les humanités numériques. Membre associée du Centre Interdisciplinaire de Recherche Normand en Education et Formation (CIRNEF) à l'Université de Rouen, France.



Atelier participatif : Outils numériques pour développer la créativité des étudiants en présentiel et à distance

Rima MALEK (*Experte AUF, Liban*)

 **Date : Jeudi 14 janvier 2021 | 10h00-13h00**

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

Résultats attendus :

- Intégrer des outils numériques pédagogiques pour développer la créativité dans un enseignement en face à face, en hybride ou à distance
- Monter des exercices numériques interactifs qui développent la créativité

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 

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 : *Application pratique de la classe inversée en ligne*

Fadi EL HAGE (USJ, Liban)

 **Date : Mercredi 27 janvier 2021 | 10h00-13h00**

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

Résultats attendus :

- Intégrer les étapes de la pédagogie inversée dans une séance de cours en ligne ou en présentiel
- Concevoir les outils nécessaires pour gérer une classe inversée en ligne ou en présentiel

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 

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



Chef de l'Unité des nouvelles technologies éducatives (UNTE) à l'Université Saint-Joseph de Beyrouth (USJ).

Elle est responsable de la mise en œuvre de la politique de développement des technologies éducatives à l'Université et participe à son élaboration.

En 2008, elle s'est impliquée dans la scénarisation pédagogique et la conception de cours en ligne. En 2010, elle s'est engagée à organiser et à animer des réseaux en lien avec la politique de l'établissement pour favoriser la généralisation des usages TICE, des formations et des outils pédagogiques. Depuis 2015, elle anime des conférences internationales sur l'innovation techno-pédagogique et participe à des projets de développement à un niveau régional.

Durant la crise du COVID-19, elle s'est chargée de la coordination de la commission chargée du développement des outils logistiques et pédagogiques de l'enseignement en ligne de l'Université.

Elle est détentrice d'un Master en ingénierie de télécommunication et de réseaux et d'un diplôme en approches pédagogiques innovantes de l'USJ.



Atelier participatif : *Personnalisation des activités d'apprentissage dans un enseignement en ligne*

Wadad WAZEN (USJ, Liban)

 **Date : Mercredi 3 février 2021 | 10h00-13h00**

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

Résultats attendus :

- Élaborer un scénario pédagogique qui prend en considération les spécificités (le profil) des étudiants
- Générer des séquences / activités d'apprentissage personnalisées en utilisant les fonctions avancées de Moodle (restriction de disponibilité, conditionnement d'accès, suivi d'achèvement...)

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 

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



Philippe HAEBERLI

Docteur en sciences de l'éducation. Conseiller pédagogique au pôle de soutien à l'enseignement et l'apprentissage de l'Université de Genève (Suisse) depuis sept ans. Son activité principale est d'accompagner pédagogiquement les enseignants de l'UNIGE et de favoriser leur développement professionnel en tant qu'enseignants. Il coordonne également une formation à l'enseignement universitaire à destination des enseignants débutants et donne des ateliers de formation traitant de divers thèmes liés à la pédagogie universitaire.

Irene ROTONDI

Docteure en psychologie. Conseillère pédagogique à l'Université de Genève (Suisse). Elle participe au développement des démarches qualité au sein de l'institution. Ses activités principales concernent l'élaboration et la conduite des dispositifs d'évaluation des programmes et des enseignements de formation continue. Elle accompagne également les enseignants et les responsables de programme sur un plan pédagogique.

Webinaire : *Transposition d'un travail pratique dans un enseignement hybride ou à distance*

Philippe HAEBERLI (Université de Genève, Suisse)

Irene ROTONDI (Université de Genève, Suisse)

 **Date : Jeudi 11 février 2021 | 10h00-12h00**

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

Descriptif :

Lors de cet atelier seront identifiées des activités pédagogiques à mettre en place dans des enseignements à composantes pratiques. La question de l'encadrement à distance des étudiants sera également traitée ainsi que les outils y relatifs.

Résultats attendus :

- Sélectionner des activités et/ou des outils pertinents pour des travaux pratiques dans un enseignement hybride ou à distance
- Assurer les objectifs d'apprentissage des travaux pratiques hybrides ou à distance
- Organiser l'encadrement des étudiants à distance

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 

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



Coordnatrice administrative au bureau de la Déléguée du Recteur à l'Assurance qualité et la Pédagogie universitaire, chargée de cours à la Faculté de sciences économiques et à l'Institut supérieur des sciences de l'assurance de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth (USJ). Outre son DES en sciences économiques, elle détient un diplôme en pédagogie universitaire de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth (USJ).



Atelier participatif : *Travail en sous-groupes à distance*

Lina KOLEILAT (USJ, Liban)


 **Date : Mercredi 17 février 2021 | 15h00-18h00**

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

Résultats attendus :

- Scénariser le travail en groupe en ligne
- Identifier l'outil le plus adapté à la scénarisation
- Organiser un travail en sous-groupe en utilisant l'outil identifié

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 

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



Professeur associé à l'École supérieure d'ingénieurs de Beyrouth (ESIB) depuis 2016. Il dirige le Centre d'informatique, de modélisation et de technologies de l'information (CIMTI) depuis 2019. Ses recherches portent sur l'optimisation des réseaux de communication sans fil. Avant de se joindre à l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, il a occupé le poste d'enseignant-chercheur à l'Université de Rennes 1 et au laboratoire IRISA entre 2007 et 2016, et le poste d'ingénieur de recherche chez Nokia Bell Labs (Europe) entre 2006 et 2007. Il a obtenu son doctorat en réseaux informatiques en 2006 à l'IMT Atlantique.



Atelier participatif : Mise en place de mini-projets dans une unité d'enseignement à distance

Samer LAHOUD (USJ, Liban)

 **Date : Jeudi 15 avril 2021 | 10h00-13h00**

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

Résultats attendus :

- Concevoir la mise en œuvre de projets par les étudiants dans un enseignement en ligne
- Organiser et gérer les projets
- Suivre les projets des étudiants
- Évaluer leurs projets

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 

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne



Professeur et Doyenne honoraire de la Faculté des sciences de l'éducation de l'USJ. Déléguée du Recteur à l'Assurance qualité et la Pédagogie universitaire.

Expert pour la Réforme de l'enseignement supérieur auprès de la Communauté européenne. *Higher Education Reform Expert*.

A présidé plusieurs comités d'évaluation auprès de l'agence d'évaluation belge AEQES et participé à l'évaluation d'universités en France auprès du HCERES et en Suisse auprès de l'agence suisse d'assurance qualité AAQ. A présidé le *Comité conjoint OIT-UNESCO* relatif aux Recommandations du personnel enseignant.

A conçu et coordonné le *Manuel de pédagogie universitaire USJ*, dernière édition juillet 2020 et y a rédigé plusieurs chapitres. Auteur de nombreux ouvrages, dont *Images écrites et D'autres images écrites*. Dernière publication : Moghaizel-Nasr, N. (2019) *La longue marche pour la formation pédagogique des enseignants du supérieur au Liban*, Revue internationale d'éducation de Sèvres, numéro 80, septembre 2019.

Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques de la République française, juillet 2015.



Webinaire : Motivation des étudiants, dans un enseignement en présentiel et à distance, en s'inspirant des neurosciences

Nada MOGHAIZEL-NASR (USJ, Liban)

 **Date : Mardi 20 avril 2021 | 10h00-13h00**

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

Résultat attendu :

Assurer les conditions qui suscitent et maintiennent la motivation des étudiants en s'inspirant des apports des neurosciences en présentiel et à distance

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 

3 Accompagnement des étudiants en ligne



Conseillère pédagogique à l'Université de Lausanne, chargée de l'accompagnement au développement des compétences transversales des étudiants dans le cadre de l'enseignement. Elle soutient depuis plusieurs années les enseignants, assistants, étudiants et décanats dans la mise en place de soutiens aux apprentissages dans l'enseignement (mentorat, travail en équipe, etc.). Elle collabore également avec l'équipe AdAPTE en Belgique sur la thématique de l'autonomie d'apprentissages des étudiants en contexte universitaire



Atelier participatif : Soutien à l'apprentissage des étudiants dans l'enseignement en ligne

Sophie SERRY (Université de Lausanne, Suisse)

 **Date : Mardi 1 décembre 2020 | 10h00-13h00**

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

Résultats attendus :

- Identifier les défis de l'apprentissage des étudiants dans le mode d'enseignement en ligne
- Analyser les difficultés potentielles auxquelles les étudiants sont confrontés dans ce mode d'enseignement
- Tester un ensemble de leviers pour soutenir l'autonomie, l'entraide et d'autres compétences liées à l'apprentissage applicables à l'enseignement en ligne

1 Conception et planification d'un enseignement en ligne 

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne 

4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne 

3 Accompagnement des étudiants en ligne



Maître d'enseignement et formateur d'enseignants à l'Institut fédéral des hautes études en formation professionnelle (IFFP), à Lausanne, depuis 2012. Il est également président de l'association AUPTIC. education, président et chercheur associé de l'association gEvaPP.org depuis sa fondation en 2018, délégué suisse de l'ADMEE-Europe.

Ses sujets de recherche portent principalement sur :

- L'accompagnement et l'évaluation dans les parcours de professionnalisation en situation d'alternance,
- Les conditions du développement de la réflexivité des futurs professionnels,
- Les apports que les technologies peuvent représenter pour l'apprentissage,
- L'articulation judicieuse des temporalités et des espaces de l'alternance,
- Le rôle du type d'évaluation (contrôle vs développement) dans les situations auto évaluatives et réflexives.



Atelier participatif : Accompagnement en ligne pour soutenir la réflexion et l'autoévaluation à distance

Christophe GREMION (Institut fédéral des hautes études en formation professionnelle, Renens, Suisse)

 **Date : Mercredi 9 décembre 2020 | 15h00-18h00**

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

Résultats attendus :

- Mener une réflexion sur le rôle de l'accompagnement dans l'autoévaluation et le travail réflexif
- Expérimenter un dispositif de réflexion collective à distance
- Découvrir des outils numériques permettant la réflexion collective
- Identifier les plus-values que peut représenter la distance dans le travail autoévaluatif

1 Conception et planification d'un enseignement en ligne 

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne 

4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne 

4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne



Atelier participatif : *Évaluation des acquis des étudiants dans l'enseignement à distance*

Pascal DETROZ (Université de Liège, Belgique)

Secrétaire-trésorier et membre du conseil d'administration de l'Association pour le Développement des Méthodes d'Évaluation en Éducation (Admée-Europe), co-fondateur du réseau thématique *évaluation et enseignement supérieur* de cette même association. Membre du comité de rédaction des revues « *Évaluer. Journal International de recherche en Éducation et Formation* » et « *Mesure et évaluation en éducation* ». Il est chargé de cours à l'Université de Liège (Belgique), président de jury du *Master de spécialisation en pédagogie universitaire et de l'enseignement supérieur* ainsi que du *Certificat d'Aptitude Pédagogique Approprié à l'Enseignement Supérieur*. Il est par ailleurs Directeur adjoint de l'unité de recherche Didactifem de l'Université de Liège. Ses intérêts de recherche portent notamment sur les pratiques d'évaluation dans l'enseignement supérieur (évaluation des enseignements et évaluation des acquis des étudiants) et sur l'évaluation dans le domaine de la santé.

 **Date : Mardi 17 novembre 2020 | 10h00-13h00**

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

Résultats attendus :

- Appliquer une démarche structurée d'implémentation d'évaluation à distance
- Choisir les outils soutenant une telle démarche
- Réduire les biais liés à la mesure dans les évaluations en ligne
- Réfléchir à sa propre situation et faire les premiers pas dans une évaluation en ligne de qualité

1 Conception et planification d'un enseignement en ligne

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne

3 Accompagnement des étudiants en ligne

4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne



Conseiller Pédagogique - Docimologue au Centre de Soutien à l'Enseignement (CSE) de l'Université de Lausanne (UNIL), par ailleurs Docteur en Sciences de l'Éducation, spécialiste des déterminants cognitivo-affectifs de la performance scolaire.



Atelier participatif : Réalisation d'une grille d'évaluation critériée pour l'enseignement en présentiel et à distance

Jérémie POUILLE (Université de Lausanne, Suisse)

Date : Mercredi 25 novembre 2020 | 10h00-13h00

Ressources en ligne : [cliquez ici](#)

Résultats attendus :

- Identifier l'utilité et les avantages des grilles d'évaluation critériées
- Identifier les méthodes d'évaluation permettant de tester les résultats d'apprentissages visés
- Définir les critères et sous-critères d'évaluation
- Réaliser une grille d'évaluation critériée en cohérence avec les résultats d'apprentissage visés et les méthodes d'évaluation retenues

1 Conception et planification d'un enseignement en ligne

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne

3 Accompagnement des étudiants en ligne

4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne



Atelier participatif : Techniques de rétroaction en présentiel et à distance : de l'évaluation à la régulation de l'enseignement

Nisrine HAMDAN-SAADÉ (USJ, Liban)

Chargée d'enseignement à la Faculté de sciences économiques de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth (USJ). Coordinatrice du comité pédagogique de cette Faculté et membre du Réseau de pédagogie universitaire de l'USJ.

Outre ses diplômes en sciences économiques, elle détient un master en sciences de l'éducation et un diplôme en pédagogie universitaire de l'USJ, ainsi qu'un master en sciences de l'information de l'Université Marne La Vallée.

 **Date : Mercredi 3 mars 2021 | 10h00-13h00**

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

Résultats attendus :

- Identifier les caractéristiques des techniques de rétroaction et les motifs de leur utilisation
- Catégoriser les techniques de rétroaction par rapport à leurs fonctions : *feedback* et régulation de l'apprentissage en classe et hors classe
- Appliquer quelques techniques de rétroaction dans une séquence de cours

4 Évaluation des acquis des étudiants et rétroaction en ligne



Webinaire : Mise en place de « tâches complexes » et évaluation des compétences

Fadi EL HAGE (USJ, Liban)

 **Date : Jeudi 11 mars 2021 | 11h30-13h00**

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

Résultats attendus :

- Identifier les caractéristiques d'une « tâche complexe »
- Évaluer les compétences mobilisées lors de la réalisation d'une « tâche complexe »

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.

1 Conception et planification d'un enseignement en ligne

2 Méthodes et techniques d'enseignement en ligne

3 Accompagnement des étudiants en ligne



Université Saint-Joseph de Beyrouth

**Mission de pédagogie
universitaire**

**Pour l'excellence
de notre enseignement**

Pour nous contacter :

Nada Moghaizel-Nasr

Déléguée du Recteur à l'Assurance
qualité et la Pédagogie universitaire

☎ 01-421 000 - ext. 1182 | 03-271 953

✉ nada.moghaizel-nasr@usj.edu.lb

Lina Koleilat

Coordinatrice administrative

☎ 01-421 000 - ext. 1174 | 03-710 786

✉ lina.koleilat@usj.edu.lb



Ressources en ligne (Vidéos et Présentations PPT) | [*Cliquez ici*](#)