



# Webinaires de la CONFREMO

Thème 1

**Le Leadership à l'ère du numérique**

15h00 à 18h00 (Heure Liban)

**Mercredi 27 Octobre 2021**

**Mercredi 3 Novembre 2021**

**Mercredi 10 Novembre 2021**

Thème 2

**La révolution des données et  
l'intelligence artificielle au supérieur**

15h00 à 18h00 (Heure Liban)

**Jeudi 11 Novembre 2021**

**Jeudi 18 Novembre 2021**

**Jeudi 25 Novembre 2021**



Inscription : [cliquer ici](#)



cfp.usj



Centre de Formation Professionnelle-USJ



Centre de Formation Professionnelle-USJ



@CfpUsj

## Webinaire 1

# Le Leadership à l'ère du numérique



### Ghada Haddad

Professeur adjoint de leadership et de comportement organisationnel. Elle a obtenu sa maîtrise en gestion de l'éducation de la LAU (Université libanaise américaine de Beyrouth) en 2006 et son doctorat en leadership de l'USEK (Université Saint-Esprit de Kaslik – Liban) en 2014. Elle a été professeur d'anglais et chef du département d'anglais de l'école MLS (Mont La Salle) au Liban pendant 15 ans. Depuis 2013, elle enseigne en France dans des écoles de commerce comme l'INSEEC (Bordeaux), MBWAY (Paris), EGC (Tarbes), Paul Sabathier (Toulouse et Tarbes) et ICD (Toulouse). Elle est actuellement professeure adjointe de leadership et de comportement organisationnel à l'ESC Pau Business School en France.



### Nidal Nasr

Professionnel en « Business Development & Planning Manager ». Son expérience a été acquise en travaillant avec tous les niveaux de l'entreprise pour produire une coordination critique et de haut niveau du Business Development et fournir des solutions pratiques et nécessaires pour une gestion efficace. Son diplôme est : Master en Leadership et Management Université de La Verne.



A l'ère du Digital, les leaders sont confrontés à des défis et des opportunités sans précédent. Ce phénomène implique également des changements concernant la formation des dirigeants d'universités, les compétences à acquérir et le rapport à la gestion des équipes.

### Objectifs :

1. Identifier les profils du leadership à l'ère du numérique
2. Développer une Intelligence émotionnelle pour un leadership authentique au supérieur
3. Engager et motiver à distance
4. Favoriser la transformation numérique par un leadership innovant
5. Déterminer la position de chaque université sur le continuum de la transformation numérique
6. Trouver des façons de gérer les défis urgents : défis internes (maintien en poste, motivation, efficacité et financement) et des défis externes (défis locaux, rareté des talents, capacités, infrastructure, harmonisation avec les besoins du marché du travail et démocratisation de l'éducation dans les milieux non traditionnels).



**Mercredi 27 Octobre 2021 de 15h00 à 18h00**

**Mercredi 3 Novembre 2021 de 15h00 à 18h00**

**Mercredi 10 Novembre 2021 de 15h00 à 18h00**

**9 heures : 3 heures par webinaire.**

**Un webinaire par semaine (sur 3 semaines)**



**Langue d'intervention : Anglais**

Une traduction simultanée vers le français sera assurée

**Language of intervention: English**

Simultaneous translation into French will be provided



**Inscription : [cliquer ici](#)**



cfp.usj



Centre de Formation Professionnelle-USJ



Centre de Formation Professionnelle-USJ



@CfpUsj

## Webinaire 2

# La révolution des données et l'intelligence artificielle au supérieur



### Dany Mezher

Professeur à l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, et Délégué du Recteur à l'Informatique. Après un Diplôme d'Ingénieur de la Faculté d'Ingénierie de l'Université Saint-Joseph en 1992 et un DEA en Modélisation et Ingénierie du Logiciel Scientifique en 1996, il a obtenu un Doctorat en Informatique en co-tutelle entre l'Université Saint-Joseph et l'Université de Rennes 1. Ses enseignements couvrent le calcul numérique, la programmation, le génie logiciel et les données massives. Expert au Centre de Formation Professionnelle



### Marc Ibrahim

Professeur associé à l'Université Saint-Joseph de Beyrouth et directeur de l'INCI (Institut National des Télécommunications et de l'Informatique). Il a obtenu son diplôme d'ingénieur de la Faculté d'ingénierie de l'Université Saint-Joseph en 2002, puis son DEA de la même faculté en 2004. En 2009, il a obtenu son doctorat en informatique et réseaux de l'Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines, France. Ses enseignements à la faculté d'ingénierie couvrent les technologies des réseaux et de l'informatique ainsi que la modélisation mathématique des systèmes de communications. Ses activités de recherche orbitent autour des réseaux sans fil et des technologies de l'Internet des Objets. Expert au Centre de Formation Professionnelle

L'intelligence artificielle et l'exploitation des données sont devenues le principal levier de progrès et d'innovation pour les universités. Les nouvelles applications et les services innovants qui sont apparus grâce à l'utilisation des algorithmes de Machine Learning et Deep Learning et grâce aux plateformes de traitement massif de données transforment la stratégie et les performances des universités.

Ces transformations ont fait évoluer les métiers de gouvernance au supérieur et ont imposé de nouvelles compétences en termes d'intelligence artificielle et de « Data », à tous les niveaux de décision.

### Objectifs :

1. Utiliser les données massives dans la prise de décision et la gouvernance au supérieur
2. Identifier les composantes de l'intelligence artificielle et leurs utilités dans les universités
3. Identifier le rôle de l'IA et des données massives dans les métiers émergents de l'avenir



**Judi 11 Novembre 2021 de 15h00 à 18h00**

**Judi 18 Novembre 2021 de 15h00 à 18h00**

**Judi 25 Novembre 2021 de 15h00 à 18h00**

**9 heures : 3 heures par webinaire.**

**Un webinaire par semaine (sur 3 semaines)**



**Langue d'intervention : Français**

Une traduction simultanée vers l'anglais sera assurée

**Language of intervention: French**

Simultaneous translation into English will be provided



**Inscription : [cliquer ici](#)**



[cfp.usj](https://www.cfp.usj)



Centre de Formation Professionnelle-USJ



Centre de Formation Professionnelle-USJ



@CfpUsj