

Conférence

Digital Learning & Adaptive Learning



21 septembre – Paris – 17h30-19h30

(sur invitation, le lieu vous sera communiqué ultérieurement)

INTRODUCTION : LA FORMATION À L'HEURE DU DIGITAL LEARNING

Jean-François FIGUIÉ, Directeur Associé de FIRST FINANCE

QUIZ INTERACTIF, VERSION MOBILE : INCOLLABLE SUR LES USAGES INTERNET ET DIGITAL ?

Animation par Jad KFOURY, Digital Learning Manager, ACCOR HOTELS

LES CONNAISSANCES EN NEUROSCIENCES AU SERVICE D'UN MEILLEUR APPRENTISSAGE : L'INDIVIDUALISATION ET LA FLEXIBILITÉ MENTALE

Professeur Richard LEVY, Docteur en Médecine et en Sciences au département de neurologie et co-directeur à l'institut du cerveau et de la moelle épinière à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris.

- Verbal ou auditif, comment reconnaître les styles d'apprentissage pour mieux adapter la pédagogie
- La data : l'utilisation en médecine de précision pour un traitement individualisé en fonction des patients

LA DATA : L'UTILISATION EN FORMATION POUR INDIVIDUALISER LES PARCOURS DE FORMATION

Sylvain VACARESSE, Professeur

LEARNING ANALYTICS & MACHINE LEARNING : UNE EXPÉRIMENTATION CONCRÈTE AU SEIN D'UNE BANQUE

Franck TAMI, Digital Learning Manager d'un grand Groupe Bancaire

GRAND TÉMOIN : ACCOMPAGNER LA TRANSFORMATION DIGITALE DE LA FORMATION

Jean-Roch HOULLIER, Thales University International Learning and Digital Director

DÉPLOYER UNE STRATÉGIE DIGITAL LEARNING EFFICIENTE POUR VOTRE ENTREPRISE VIA L'EXECUTIVE MOOC DLM

Franck TAMI, Digital Learning Manager d'un grand Groupe Bancaire et Jad KFOURY, Digital Learning Manager, ACCOR HOTELS, animateurs du MOOC DLM

PROFESSIONNALISER ET CERTIFIER LA FONCTION DIGITAL LEARNING MANAGER : PRÉSENTATION DU DIPLÔME UNIVERSITAIRE PROPOSÉ PAR L'UNIVERSITÉ PARIS-DESCARTES

Sylvain VACARESSE, Professeur et Allel BERRAHOU, coordinateur pédagogique du Diplôme Universitaire DIGITAL LEARNING DESIGNER



La conférence + le MOOC « Digital Learning Management »

que vous pouvez compléter par le Diplôme d'Université Digital Learning Designer