

ENRICHIR LES PRATIQUES PÉDAGOGIQUES EN PRÉSENTIEL PAR LE NUMÉRIQUE

LE NUMÉRIQUE CAMP DE Sciences Po Grenoble

22 MAI 2017
SAVE THE DATE

PRÉSENTATION DES ATELIERS DU NUMÉRIQUE CAMP

Atelier 1 : la classe inversée c'est quoi ?

Intervenant : Sophie Abry, Grenoble INP et Margarita Mungia, UGA

Vous souhaitez rompre avec le modèle classique : enseignant / enseigné, année après année votre voix vous fatigue, la répétition des cours vous épuise, vous voulez changer votre relation avec vos étudiants : la classe inversée est pour vous !

Atelier 2 : formation à distance et plateformes numérique à l'IEP

Intervenant : Yann Echinard, Maître de conférences, Chargé de mission Sciences Po Grenoble 2.0

Vous souhaitez rencontrer un nouveau public, participer à des projets de formation continue, découvrir de nouveaux outils pédagogiques, faire profiter de la qualité de votre formation à un public élargi : le e-learning est (sans doute) pour vous !

Atelier 3 : l'hybridation des cours c'est quoi ?

Intervenant : Elke Nissen (à confirmer)

Vous souhaitez diversifier vos pratiques pédagogiques grâce au numérique, vous appuyer sur des ressources audiovisuelles, avoir recours à des bases de données : l'hybridation est (sûrement) pour vous !

Atelier 4 : amphi interactif

Intervenant : Agnès Hamon, Maître de conférences et chercheur en statistiques au Laboratoire Jean Kuntzmann (LJK)

Vous souhaitez dynamiser vos cours d'amphi, rompre avec la pratique ancestrale de la voix du maître, favoriser la participation des étudiants : l'amphi interactif est (assurément) pour vous !

Atelier 5 : discussion : la place du MOOC/SPOC dans l'enseignement en présentiel ?

Intervenant : François Mangenot, Professeur des universités et chef de projet scientifique du MOOC "Enseigner et former avec le numérique en langues" (FUN)

Vous ne connaissez pas les MOOCs, encore moins les SPOCs, vous imaginez que ces nouveaux outils sont vos concurrents directs, vous n'imaginez qu'ils peuvent devenir vos compagnons de route : les MOOCs et SPOCs sont (peut-être) pour vous !

Atelier 6 : discussion : en quoi PIX peut être mobilisé pour garantir un certain niveau de compétence de la part des étudiants ?

Intervenant : Nathalie Denos, Maître de conférences en informatique, experte à la MiPES et à la MINES / DGESIP / MENESR

Vous souhaitez que vos étudiants développent des compétences numériques grâce à vos cours, vous souhaitez bénéficier d'un outil permettant de les tester, vous souhaitez participer à la production d'un outil innovant : PIX est (bien sûr) pour vous !