

COLLOQUE

Numérique : ordre et désordre des apprentissages



Organisé par l'APapp et le FFFOD

**Le mardi 1 avril 2014,
à Paris,
de 09h00 à 17h00.**

MOOC, SPOC

**et les réseaux sociaux numériques,
une chance pour apprendre différemment,
mieux et plus ; le défi est que tout le monde
puisse en bénéficier !**

**Comment ? Avec qui ? À quelle échelle ?
À quelles conditions ?**

Le développement des technologies de l'information et de la communication est exponentiel, tant dans la nature et les supports que dans les usages et les usagers. En peu de temps, la fracture numérique s'est déplacée de la question «Puis-je me connecter?» à celle «Que fais-je de mes temps de connexion?».

Seule une véritable alliance entre technologie et pédagogie générera une réelle démocratisation de l'accès au savoir en permettant à un public, le plus large possible, d'optimiser ces espaces-temps de connexion, en vue d'apprendre, de produire, de partager et d'interagir plus «efficacement».

«Comment j'autogère, j'organise et je structure les connaissances pour construire mes savoirs ? Bref, comment je m'autoforme tout au long de ma vie?»

Les Ateliers de Pédagogie Personnalisée (APP) ne sont-ils pas un point d'appui pour relever ce défi ?



Lieu

Cité des Sciences et de l'Industrie
30, avenue Corentin-Cariou
75019 Paris

Auditorium Jean Painlevé
Bibliothèque des sciences et de l'industrie
Niveau - 2 de la bibliothèque

Renseignements et inscriptions

APapp

8bis rue de l'industrie, Ile Lacroix, 76100 Rouen
06.04.59.65.62 - laure.pillias@app-reseau.eu

9h00 Accueil des participants

9h30 Ouverture de la journée

Jacques Bahry, Président du FFFOD,
et Marie Boucon, Présidente de l'APapp.

9h45 La démarche apprenante et l'environnement d'apprentissage

Table ronde animée par **Michel Tétart**,
Conseiller auprès de l'APapp.

Marc Dennery,

Directeur de C-Campus ;

Jean Vanderspelden,

Consultant "Apprenance & FOAD"- ITG/ Paris ;

Anne Jay,

Chef du service Autoformation, BPI ;

Michel Marchand,

Directeur de l'ILEP, organisme labellisé APP ;

Yamina Bouayad-Agha,

Coordonnatrice à l'APP de Sète.

Débat avec la salle

11h30 Le Cerveau attentif

Conférence de **Jean Philippe Lachaux**,
Directeur de recherche en neurosciences
cognitives (Débat avec les participants).

12h00 Clôture de la matinée

Philippe Carré,

Professeur en sciences de l'éducation à
l'Université Paris 10.

12h30 Déjeuner libre

14h00 Le numérique à dimension pédagogique

Table ronde animée par **Michel Tétart**,
Conseiller auprès de l'APapp.

Christophe Jeunesse,

Maître de Conférences en Sciences de
l'Education à l'Université Paris 10 ;

Maurice Monoky,

Directeur de l'AFP2I, organisme labellisé APP,
Directeur de SJT Nord-Pas-de-Calais ;

Sylvie Papernot,

Formatrice à l'APP de Saverne Alsace Bossue ;

Philippe Dedieu,

Directeur national du numérique au Cnam ;

Isabelle Gonon,

Direction déléguée aux TICE au Cnam.

Débat avec la salle

16h00 Conclusion de la table ronde

André Moisan,

Maitre de Conférences CNAM-CNRS.

16h30 Clôture du colloque

Olivier Las Vergnas,

Créateur et animateur des Cités des métiers
et de la Cité de la santé à La Villette.

**Numérique :
ordre et désordre des apprentissages**

Bulletin d'inscription

Programme sous réserve de modification ponctuelle

Nom :

Prénom :

Institution :

.....

Fonction :

Adresse de facturation :

.....

.....

.....

.....

Email :

Montant de l'inscription :

60 €

40 € (membres du réseau des APP et du
FFFOD, étudiants)

**Bulletin à retourner accompagné de votre
règlement à l'ordre de l'APapp :**

APapp

8bis, rue de l'industrie, Ile Lacroix,
76100 Rouen

