



JOURNEE D'ACTUALITE

Retrouvez toute l'offre de formation sur

WWW.CNFPT.FR

géolocalisation «grande couronne»



Délégation
Grande Couronne - Ile-de-France



**Judi 12 novembre 2015, 9h00-17h00, à Cergy (95)
Délégation Grande Couronne du CNFPT, ECOTER ET ANDEV**

L'école numérique : le rôle des collectivités territoriales

Contexte

La concertation nationale sur le numérique pour l'éducation (du 20 janvier au 9 mars 2015), l'appel à projets, pour sélectionner 300 collèges et 300 écoles pionniers dans lesquels le plan numérique sera mis en œuvre dès la rentrée 2015, et la mission Monteil, qui contribuera à la définition d'une nouvelle politique numérique pour l'Éducation nationale, représentent plusieurs étapes destinées à préparer au mieux le plan numérique pour l'éducation, pour une généralisation à partir de la rentrée 2016.

Tous ces éléments d'actualité soulignent l'importance d'une réflexion commune sur le rôle que peuvent jouer les collectivités territoriales dans la généralisation du numérique à l'école.

Objectifs

- > Cerner l'actualité du numérique éducatif.
- > Interroger les rôles et place de chacun des acteurs.
- > Partager les expériences entre collectivités.

Public

Directeurs de services de l'éducation, directeurs des systèmes d'information et cadres en charge du numérique éducatif.

Contacts inscriptions

Stéfana LAMBION, conseillère formation Enfance – éducation – jeunesse – Courriel : stefana.lambion@cnfpt.fr

Audrey GAUTIER, secrétaire de formation – Courriel : audrey.gautier@cnfpt.fr

Véronique QUINCHON, conseillère formation Systèmes d'information et TIC – Courriel : veronique.quinchon@cnfpt.fr

Béatrice HOURI, assistante de formation – Courriel : beatrice.houri@cnfpt.fr

Modalités d'inscription :

Les inscriptions se font sur la plateforme d'inscriptions en ligne au plus tard le 02 novembre 2015.

Adresse de connexion : <https://inscription.cnfpt.fr>

Code session : **WJIH1025**

...Contenu détaillé de la journée au verso

JOURNÉE D'ACTUALITÉ

**Jeudi 12 novembre 2015, 9h00-17h00, à Cergy (95)
Délégation Grande Couronne du CNFPT, ANDEV ET ECOTER**

L'école numérique : le rôle des collectivités territoriales

- 9h00 Ouverture de la journée
- 9h20 Conférence « Les outils numériques : perspective philosophique »
 - *Intervenant : Bernard STIEGLER, philosophe, directeur de l'Institut de Recherche et d'Innovation du Centre Georges Pompidou, docteur de l'École des Hautes Études en Sciences Sociales, président de l'association Ars Industrialis et professeur/enseignant dans plusieurs universités européennes.*
- 10h00 Table ronde « Les apports pédagogiques des outils numériques »
 - Le numérique est-il l'instrument de la rénovation pédagogique ?
 - Pourquoi et comment utiliser les outils numériques éducatifs ?
 - *Intervenants : chercheurs et représentants de l'Éducation Nationale*
- 11h00 Pause-café
- 11h15 Table ronde « Interactions et modalités de collaboration éducation nationale – collectivités territoriales »
 - Réflexion partagée sur la formation des enseignants et des agents des collectivités à l'utilisation des outils numériques mis à leur disposition.
 - Retours d'expériences sur les modalités de collaboration éducation nationale – collectivités territoriales et l'articulation scolaire /périscolaire.
 - *Intervenants : chercheurs, élus, représentants de l'Éducation Nationale et des collectivités territoriales*
- 12h45 Pause déjeuner
- 14h15 Table ronde « Le déploiement du numérique éducatif : retours d'expériences »
 - Retours d'expériences sur des projets.
 - *Intervenants : élus et représentants des collectivités territoriales*
- 15h15 Pause-café
- 15h30 Table ronde « Investissement, financement et mutualisation »
 - L'investissement très haut débit.
 - La mutualisation sur les différents temps : scolaire, périscolaire et extrascolaire.
 - Le financement au-delà du stade « équiper pour équiper » : l'enfant au centre de la réflexion.
 - *Intervenants : représentants du Ministère de l'Éducation Nationale, du SIPPAREC, de la Caisse des Dépôts et de la Mission Très Haut Débit*
- 16h45 Conclusion : synthèse à chaud, perspectives et enjeux