



Plan National de Formation

Professionnalisation des acteurs

« Le numérique : nouvelles manières d'apprendre, nouvelles manières d'enseigner »

Mercredi 14 octobre à 11h15 et jeudi 15 octobre 2015

Rocher de Palmer
1, rue Aristide Briand
33152 Cenon

*Depuis Bordeaux, **tramway** : ligne A, direction La Gardette, arrêt Buttinière ou direction Floirac Dravemont, arrêt Palmer.*

Accueil à 11h15

Programme prévisionnel

Ce PNF s'inscrit dans le cadre du plan exceptionnel de formation au numérique prévu en 2015. Il doit contribuer au développement d'une réflexion globale sur l'Ecole de demain et montrer comment le numérique sert les objectifs des réformes en cours.

Il sera centré sur les transformations pédagogiques et organisationnelles liées aux usages du numérique, transformations qu'il faudra donner à voir et analyser. Une place spécifique sera notamment faite :

- au dispositif de la classe inversée qui en est un exemple. Sur ce thème, le PNF aura comme objectif de faire un état des lieux (recensement, typologie...) qui viendra en contrepoint d'une étude menée par l'inspection générale en lien avec la recherche.
- aux parcours et contenus de formation numérique et à leur utilisation (Moocs...).
- à la réorganisation des espaces et des temps scolaires (projet Archicl@sse, Centres de connaissances et de culture...)

Mercredi 14 octobre 2015

NB : Les participants pourront assister aux manifestations des Boussoles (en grisé sur le programme) en complément du programme du séminaire du Plan National de Formation.

9h30 - 11h

Les Boussoles

Conférence « L'éducation au cœur de l'écosystème numérique mondial »

- 11h30 – 12h Ouverture du séminaire**
Catherine Becchetti-Bizot, inspectrice générale de l'éducation nationale Lettres
- 12h – 13h Conférence inaugurale « Du bon usage des innovations »**
Philippe Meirieu, professeur des universités en sciences de l'éducation
- 13h – 14h Déjeuner**
- 14h – 15h Présentation d'expériences « Classes inversées » par des enseignants**
Animatrice : Pascale Montrol-Amouroux, chef du département du développement des usages et de la valorisation des pratiques, MENESR
Soledad Messiaen, professeure des écoles, école élémentaire de Burie-Migron, académie de Poitiers
Adeline Collin, inspectrice de l'éducation nationale, circonscription de Vouziers, académie de Reims
Marie Soulié, professeure de français, collège Daniel Argothe à Orthez, académie de Bordeaux
Amélie Mariottat, professeure de français, collège Marches de l'Occitanie à Piégut-Pluviers, académie de Bordeaux
Pascal Bihouée, professeur de physique-chimie, collège Sainte-Marie à Saint-Brieuc, académie de Rennes
Frédéric Davignon, professeur d'anglais, collège de réussite éducative de Montpellier
Maxime Treiber, professeur de sciences de la vie et de la terre, lycée Samuel Champlain, Chennevières-sur-Marne, académie de Créteil
- 15h – 16h30 Table ronde « Classes inversées : analyses et débats »**
Animateur : Olivier Massé, inspecteur d'académie-inspecteur pédagogique régional de lettres, académie de Bordeaux
Vincent Faillet, professeur de sciences de la vie et de la terre, lycée Dorian, Paris 11^{ème}, académie de Paris
Didier Paquelin, professeur des universités, université Laval (Québec)
Héloïse Dufour, présidente de l'association « Inversons la classe »
Olivier Quinet, professeur d'histoire-géographie, collège Jean Rostand à Montpon-Ménésterol, académie de Bordeaux
- 17h – 18h30 Table ronde « Moocs, capsules et autres ressources pour apprendre »**
Animateur : Jean-Denis Poignet, Canopé, directeur territorial adjoint (Aquitaine-Poitou-Charentes-Limousin)
Éric Bruillard, Professeur des universités, ENS Cachan
Muriel Epstein, enseignante-chercheuse, Transapi
Jean-Marie Lejeune, professeur de français, collège Croas-ar-Pennoc à Brest, académie de Rennes
Muy-Cheng Peich, responsable du pôle Education, Bibliothèques sans Frontières
Mounira Rovini, professeure des écoles, collège Anselme Mathieu à Avignon, académie de Montpellier
Bernard Egger, président de l'Association des professeurs de mathématiques de l'enseignement public (APMEP)
- 19h30 Soirée bordelaise**

Jeudi 15 octobre 2015

9h15 – 10h15 **Conférence « Quelles pédagogies pour quels apprentissages à l'ère du numérique ? »**
André Tricot, professeur d'université en psychologie à l'École supérieure du professorat et de l'éducation de Toulouse Midi-Pyrénées

10h15 – 11h30 **Les Boussoles**
Conférence « Humanités numériques »

11h30 – 12h30 Ateliers (programme commun avec les Boussoles)

- 1) Mooc Canopé « La classe inversée à l'ère du numérique ». PNF
Jean-Denis Poignet, Canopé, directeur territorial adjoint (Aquitaine-Poitou-Charentes-Limousin)
- 2) Quelles cultures numériques pour les professeurs référents ? PNF
Isabelle Martin, coordinatrice CLEMI, académie de Bordeaux
Sabrina Caliaros, déléguée académique au numérique, académie de Bordeaux
- 3) Les PEDT et les choix des collectivités pour les équipements éducatifs
Martine Bergeot, principale et adjointe en charge de l'éducation, mairie de Mérignac
Sylvain Le Chatton, maire d'une commune rurale et chef d'entreprise
- 4) Les langues vivantes, dispositifs à distance et ressources
Michel Perez, IGEN langues vivantes

12h30 – 13h30 Déjeuner

13h30 – 14h30 **Les Boussoles**
Conférence « Stratégies et connexions d'une société de flux éducative et culturelle »

14h30 - 16h30 **Table ronde sur le réaménagement des espaces et des temps scolaires**

Animatrice : Brigitte Flamand, inspectrice générale de l'éducation nationale Arts appliqués
Anne Bedel, chef de projet Archicl@sse, direction du numérique pour l'éducation, MENESR
Laurent Jeannin, maître de conférences, université de Cergy-Pontoise
Gilles Braun, inspecteur général de l'éducation nationale Établissements et vie scolaire
Patricia Pichon, inspectrice de l'éducation nationale, Saint-Étienne, académie de Lyon
Caroline D'Auria-Goux, chargée de l'expérimentation et de la recherche, Cité du design, Saint-Etienne

16h30 – 16h45 **Clôture du PNF et des Boussoles**

Catherine Becchetti-Bizot, inspectrice générale de l'éducation nationale Lettres
Michelle Laurissegues, présidente de l'An@é