

## Troisièmes journées scientifiques JS-PUN 2013

# LA PÉDAGOGIE UNIVERSITAIRE À L'HEURE DU NUMÉRIQUE :

## Questionnements et éclairages de la recherche

**Mercredi 16 et jeudi 17 janvier 2013**  
**IFÉ - ENS de Lyon**

**Responsables :**

Luc Trouche, directeur de la recherche à l'IFÉ-ENS de Lyon  
Claude Bertrand, Mission du numérique pour l'enseignement supérieur, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.

**Comité scientifique :**

B. Albero, C. Batier, D. Bédard, C. Bertrand, B. Charlier, I. Chênerie, L. Cosnefroy, S. Fermigier, N. Guichon, G. Lameul, W. Leeds-Hurwitz, C. Lison, C. Loisy, E. Nissen, E. Sanchez, L. Trouche.

---

### Public visé

Chercheurs, intervenant-e-s (enseignant-e-s, formateurs et formatrices, ingénieur-e-s pédagogiques) du supérieur engagé-e-s dans des innovations et/ou questionnant les pédagogies à l'heure du numérique, responsables de services d'appui dans les établissements d'enseignement supérieur (services TICE, services universitaires de pédagogie, ...).

---

### Contexte

La réussite des étudiant-e-s par la diversité et l'innovation pédagogiques, appuyées en particulier sur le numérique, est l'une des priorités affirmée par le ministère de l'enseignement supérieur. Dans cette perspective, la Mission numérique pour l'enseignement supérieur (MINES) impulse des actions pour soutenir les établissements d'enseignement supérieur dans l'évolution de leurs dispositifs de formation et dans leurs efforts d'accompagnement des enseignant-e-s aux usages pédagogiques du numérique : production d'un livre blanc « [Accompagner les enseignants aux usages pédagogiques du numérique](#) » ; séminaire « UNR et Pédagogie Universitaire Numérique » à Bordeaux (octobre 2012) ; journées d'étude « [Accompagner les enseignants à la pédagogie universitaire numérique : quelles compétences ?](#) », à Rennes (octobre 2012) ; séminaire « [Le numérique au service des langues](#) » à Besançon (juillet 2012) ; Journées scientifiques Pédagogie universitaire numérique (JS-PUN) à l'IFÉ en janvier 2011 et janvier 2012 ; universités saisonnières Vivaldi ; séminaires nationaux de Lyon en juillet 2010, puis de Rennes en juillet 2011. Ces actions permettent d'aborder, sous différents angles et à différents niveaux, la question complexe des usages pédagogiques du numérique dans l'enseignement supérieur.

La MINES travaille en partenariat avec les structures mobilisées et concernées par ces questions ; l'Institut français d'éducation (IFÉ) de l'ENS de Lyon ; l'École supérieure de l'éducation nationale (ESEN) ; le réseau des Services universitaires de pédagogie (SUP) ; l'Association nationale des services TICE et audiovisuel (ANSTIA) ; l'association des responsables de formation des personnels des établissements de l'enseignement supérieur (PARFAIRE) ; etc. L'IFÉ a inscrit la question de la pédagogie de l'enseignement supérieur dans ses axes de recherche prioritaires. Un groupe de travail a été mis en place sur cette question ; il regroupe des chercheurs d'équipes associées à l'IFÉ (EducTice-S2HEP, Triangle, le LAHRHA et ECP à Lyon, le CREAD en Bretagne) et des professionnels de la veille scientifique (service Veille et analyses de l'IFÉ).

L'équipe EducTice-S2HEP est engagée, quant à elle, plus spécifiquement sur la question des usages du numérique dans l'enseignement supérieur et s'est engagée, depuis deux ans, dans une réflexion sur le développement professionnel des enseignant-e-s lié aux usages du numérique en partenariat avec l'Université de Sherbrooke (Québec, Canada).

Dans le cadre du partenariat avec l'IFÉ et l'ENS de Lyon, la MINES a souhaité reconduire les journées scientifiques JS-PUN en 2013 sur le thème de l'articulation entre recherche, pratiques et formation. Ces journées scientifiques s'inscrivent dans le prolongement des journées antérieures : JS-PUN 2011 dont les actes ont été publiés dans la revue [RITPU](#) et les vidéos des conférences plénières mises en ligne sur [Canal-U](#) ; JS-PUN 2012 dont les vidéos des conférences plénières ont été mises en ligne sur [Canal-U](#) également.

## Objectifs

---

Les objectifs des journées scientifiques JS-PUN 2013 s'inscrivent dans la continuité de JS-PUN 2011 et 2012. Ils visent à poursuivre et approfondir la réflexion amorcée précédemment, et notamment :

- D'interroger la place de la recherche dans l'accompagnement, le suivi et l'évaluation des innovations relatives aux usages pédagogiques du numérique dans les établissements d'enseignement supérieur et, plus largement, les articulations recherche-pratiques-formation ;
- De rassembler les questions que soulèvent ces travaux dans une perspective de structuration d'un champ de recherche sur la pédagogie de l'enseignement supérieur, à l'heure du numérique.

tout en continuant à donner un aperçu de réalisations relatives aux usages du numérique dans l'enseignement supérieur en France et à l'étranger.

## Organisation des journées

---

Les journées alterneront des conférences et des ateliers. Elles seront prolongées par des actes et la diffusion des conférences.

## Bilan / Évaluation

---

Les évaluations des JS-PUN 2012 sont disponibles [en ligne](#). Un questionnaire sera proposé aux participants et le comité scientifique fera un bilan, dans la perspective de nouvelles éditions de ces journées scientifiques.

## Intervenant-e-s

---

C. Batier, D. Bédard, C. Bertrand, B. Charlier, I. Chênerie, L. Cosnefroy, L. Endrizzi, N. Guichon, A. Jézégou, G. Lameul, C. Lison, C. Loisy, E. Nissen, M. Poumay, E. Sanchez, L. Trouche.

## Mots clés

---

Articulations "recherche-pratiques-formation" - accompagnement des enseignant-e-s - innovation - numérique - pédagogie universitaire.

Mercredi 16/01	La pédagogie universitaire à l'heure du numérique
10h00 - 10h30	Ouverture et présentation des enjeux des journées JS-PUN 2013 par Michel Lussault, directeur de l'Institut français de l'Éducation, École Normale Supérieure de Lyon et un-e Intervenant-e, DGESIP, MESR.
10h30 - 11h00	Mise en perspective des attentes des JS-PUN 2013 avec les JS-PUN précédentes et diverses actions. Présentation du déroulement des journées.  Intervention du comité de pilotage des JS-PUN 2013 : Geneviève Lameul, MINES et Catherine Loisy IFÉ-ENS de Lyon.
11h00 - 12h15	« <i>L'innovation pédagogique dans le contexte de l'enseignement supérieur</i> »  Conférence de Marianne Poumay, LabSET (Laboratoire de soutien à l'enseignement télématique), Université de Liège.  <b>Déjeuner</b>
14h30 - 17h00	Quatre ateliers en parallèle sur le thème « <i>Articulations recherche-pratiques-formation</i> ». Chaque atelier sera une mise en situation autour d'un projet innovant :  « <a href="#">Quel rôle les supports multimédias peuvent-ils jouer dans un contexte d'apprentissage ?</a> » Basile Bailly, Université Lyon 1 ; Sandra Berney, Université de Genève ; Patrice Thiriet, Université Lyon 1. Animation Christophe Batier, Université Lyon 1 et Denis Bédard, Université de Sherbrooke.  « <a href="#">Les boîtiers cliqueurs, des outils pour un apprentissage interactif en amphi ?</a> » Brahim Lamine, Université Toulouse 3 et Laurent Petit, Université Pierre et Marie Curie. Animation Isabelle Chênerie, Université Toulouse 3 et Laurent Cosnefroy, IFÉ-ENS de Lyon.  « <a href="#">Langue, langage et pédagogie numérique</a> », Chantal Parpette, Université Lyon 2 ; Ciara Wigham, Clermont Université. Animation Nicolas Guichon, Université Lyon 2 et Elke Nissen, Université Grenoble 3.  « <a href="#">Impact d'une structure organisationnelle dans le développement des compétences techno-pédagogiques des enseignants</a> » Nicolas Kramar et Emmanuel Fernandes, Université de Lausanne. Animation Christelle Lison, Université de Sherbrooke et Eric Sanchez, IFÉ-ENS de Lyon.
17h00 - 18h30	Échanges informels d'expériences.
17h15 - 18h15	Atelier (facultatif) de découverte de la <a href="#">cartographie de la recherche française en e-éducation</a> et perspectives pour une cartographie collaborative. Animé par Laure Endrizzi, Veille et analyses, IFÉ - ENS de Lyon et Luc Trouche, direction de la recherche de l'IFÉ-ENS de Lyon.

Jeudi 17/01	La pédagogie universitaire à l'heure du numérique
08h30 - 11h00	Quatre ateliers en parallèle sur le thème « <i>Articulations recherche - pratiques - formation</i> ». Chaque atelier sera une mise en situation autour d'un projet innovant :  « <a href="#">Quel rôle les supports multimédias peuvent-ils jouer dans un contexte d'apprentissage ?</a> » Basile Bailly, Université Lyon 1 ; Sandra Berney, Université de Genève ; Patrice Thiriet, Université Lyon 1. Animation Christophe Batier, Université Lyon 1 et Denis Bédard, Université de Sherbrooke.  « <a href="#">Les boîtiers cliqueurs, des outils pour un apprentissage interactif en amphi ?</a> » Brahim Lamine, Université Toulouse 3 et Laurent Petit, Université Pierre et Marie Curie. Animation Isabelle Chênerie, Université Toulouse 3 et Laurent Cosnefroy, IFÉ-ENS de Lyon.

	<p>« <i>Langue, langage et pédagogie numérique</i> », Chantal Parpette, Université Lyon 2 ; Ciara Wigham, Clermont Université. Animation Nicolas Guichon, Université Lyon 2 et Elke Nissen, Université Grenoble 3.</p> <p>« <i>Impact d'une structure organisationnelle dans le développement des compétences technologiques des enseignants</i> » Nicolas Kramar et Emmanuel Fernandes, Université de Lausanne. Animation : Christelle Lison, Université de Sherbrooke et Eric Sanchez, IFÉ-ENS de Lyon.</p> <p><i>Pause</i></p>
11h15 - 11h45	<p>« <i>Le numérique, levier de développement de la pédagogie dans l'enseignement supérieur ?</i> »</p> <p>Revue de littérature ; Laure Endrizzi, Veille et analyses, Agence qualité éducation, IFÉ-ENS de Lyon.</p> <p><b>Déjeuner</b></p>
13h30 - 14h30	Retour sur les ateliers.
14h30 - 16h00	<p>« <i>Des pratiques aux modèles : construction d'un cadre global sur l'articulation de la recherche, des pratiques et de l'accompagnement</i> »</p> <p>Conférence à deux voix : Denis Bédard, Université de Sherbrooke et Annie Jézégou, École des Mines de Nantes, CREAD (Centre de recherches sur l'éducation, l'apprentissage et la didactique).</p>
16h00 - 16h30	<p>Clôture des journées : orientations à donner pour le développement de la pédagogie universitaire à l'heure du numérique du point de vue de la MINES, prolongements des JS-PUN en termes de projets scientifiques envisageables par l'IFÉ-ENS.</p> <p>Claude Bertrand, MINES et Luc Trouche, IFÉ-ENS.</p>