



# MOOC : DE LA FORMATION EN LIGNE AUX QUESTIONS DE RECHERCHE EN E-ÉDUCATION

---

le 28 mars 2017 15h30 - 17h00

ENS Rennes, Salle du conseil  
[Plan d'accès](#)

**Intervention de Jean-Marc Hasenfratz, responsable du Mooc Lab Inria, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.**



Les missions d'Inria sont principalement la recherche et l'innovation, pas l'enseignement, et pourtant Inria a produit 14 Mooc pour un total de plus de 100 000 inscrits et s'est doté d'un Inria Learning Lab pour traiter tous les sujets liés à l'e-éducation. Nous allons revenir sur la genèse de ces Mooc et l'implication d'Inria dans la plateforme nationale France Université Numérique (FUN). Nous préciserons les motivations d'Inria pour produire des Mooc allant d'un niveau recherche comme « Binaural Hearing » à des cours plus généralistes comme les Mooc Python ou le Mooc Informatique et Création Numérique. Nous détaillerons les développements de technologies nouvelles mis en place pour une meilleure pédagogie. Enfin, nous mettrons en avant les nombreux sujets de recherche liés à l'e-éducation et dans lesquels il faut progresser.

---

## THÉMATIQUE(S)

Formation, Recherche - Valorisation

---

## CONTACT

[David Cachera & Luc Bougé](#)

---

Mise à jour le 11 avril 2017

# À TÉLÉCHARGER

Présentation de JM Hasenfratz (PDF, 3895 Ko)

## À LIRE AUSSI



La bioinformatique et les séquences



Pushdown Vector Addition Systems



Reproducible Research: where do we stand ?

CONTACTS

## ARCHIVES

[Séminaires 2016-2017](#)  
[Séminaires 2015-2016](#)  
[Séminaires 2014-2015](#)  
[Séminaires 2013-2014](#)  
[Séminaires 2012-2013](#)  
[Séminaires 2011-2012](#)  
[Séminaires 2010-2011](#)  
[Séminaires 2009-2010](#)  
[Séminaires 2008-2009](#)  
[Séminaires 2007-2008](#)  
[Séminaires 2006-2007](#)  
[Séminaires 2005-2006](#)  
[Séminaires 2004-2005](#)  
[Séminaires 2003-2004](#)  
[Séminaires 2002-2003](#)