

Lundi du GI le 25 novembre 2013 à 11h30 : J Edelman, Department of Mechanical Engineering, Stanford University

Publié le 20 novembre 2013

Conférence, Rencontre - débat 25 novembre 2013

Amphi Gosse

Jonathan Edelman enseigne le Design, Department of Mechanical Engineering, Stanford University

Jonathan Edelman a notamment enseigné et travaillé dans le cadre de la D-SCHOOL et des projets ME310 berceau du design thinking.

Il anime le Product Réalisation Lab : le laboratoire de prototypage des projets de conception du département Mechanical Engineering de Stanford. Il sera présent pour une semaine à G-SCOP pour travailler avec l'équipe conception collaborative.

Il fera partager sa vision sur les compétences de conception aux étudiants de Génie industriel lors de ce lundi du GI..

RECENT PUBLICATIONS

Edelman, Jonathan, "Qualitative Methods and Metrics for Assessing Wayfinding and Navigation in Engineering Design" in Design Thinking Research, Springer Berlin Heidelberg New York, 2013 (Forthcoming).

Edelman, Jonathan, Avantika Agarwal, Cole Paterson, Sophia Mark, and Larry Leifer "Understanding Radical Breaks" in Studying Co-Creation in Practice, Springer Berlin Heidelberg New York, 2012.

Edelman, J., and Currano, R. "Re-representation: affordances of shared models in team-based design" in Design Thinking Understand - Improve - Apply, Springer Berlin Heidelberg New York, 1st Edition, 2011.

Gabrysiak, G., Edelman, J., Giese, H. & Seibel, A. How Tangible can Virtual Prototypes be? Proceedings of the 8th Design Thinking Research Symposium, pp. 163-174, Sydney, Australia, October 2010.

Alexander Luebbe, Jonathan Edelman, Martin Steinert, Larry Leifer and Mathias Weske, Design thinking implemented in software engineering tools 8th Design Thinking Research Symposium (DTRS8), University of Technology, Sydney, Australia, September 2010.

CELLULE RELATIONS ENTREPRISES

- Pierre Chevrier

Responsable de la Cellule Relations Entreprises

- Gestion administrative

Tel +33 (0)4 76 57 47 95

gi.entreprises@grenoble-inp.fr

CELLULE RELATIONS ENTREPRISES

- Marie-Anne Le Dain : responsable stages [Ingénieur adjoint](#) et [Projets de fin d'études](#)
- Lilia Gzara : responsable stages [Opérateur](#)
- Michel Tollenaere : responsable [Etudes de terrain](#)

CONTACT

Eric Blanco

[Envoyer un mail](#)

46 avenue Félix Viallet F-38031 Grenoble cedex 01

Tél : +33 4 76 57 46 01



www.grenoble-inp.fr/suivez-nous

[Pour en savoir plus](#) '); CookieCNIL.launchWithConsent());