



INTERACTION HOMME-MACHINE : TECHNIQUES DE POINTAGE À DISTANCE

le 15 octobre 2019 15h45 - 17h15

ENS Rennes, Amphithéâtre
[Plan d'accès](#)

Intervention de [Laurence Nigay](#), professeure des universités, [LIG à Grenoble](#), dans le cadre des séminaires du département Informatique et Télécommunications.



Les recherches en Interaction Homme-Machine couvrent les concepts, les modèles et les outils logiciels nécessaires à la conception, à la mise en œuvre et à l'évaluation de nouvelles formes d'interaction au service des personnes. L'objectif de cet exposé est d'introduire le domaine de recherche de l'Interaction Homme-Machine, les enjeux actuels et la démarche scientifique. Nous ferons un focus sur un sujet de recherche : les techniques de pointage. L'utilisateur évolue dans un monde physico-numérique ou espace interactif mixte. Au sein de cet espace interactif, un besoin est alors d'interagir à distance que ce soit pour manipuler des objets numériques sur un écran distant ou des objets physiques. Je présenterai des techniques de pointage à distance sur des cibles numériques ou physiques.

THÉMATIQUE(S)

Formation, Recherche - Valorisation

CONTACT

[Lilian Besson](#)

Mise à jour le 12 novembre 2019

À TÉLÉCHARGER

Planches séminaire Laurence Nigay 15 octobre 2019 (PDF, 1803 Ko)

À LIRE AUSSI



Séminaire de Claire Vernade



Pourquoi la sécurité informatique n'aura jamais de solution définitive



Séminaire de Emmanuelle Anceaume

CONTACT

ARCHIVES

[Séminaires 2018-2019](#)
[Séminaires 2017-2018](#)
[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](#)