

Journée d'étude M@rsouin Consommation Collaborative

16 mars 2017

Université de Rennes 1 – Amphi Krier

À partir de 9h30

Accueil des participants

10h00-10h15

Ouverture de la journée

10h15-10h45

Amandine Piron et *Gwendal Briand* (fondateurs de l'association Collporterre) : les enjeux territoriaux de la consommation collaborative

10h45-11h15

Godefroy Dang Nguyen (LEGO – IMT Atlantique) et Sylvain Dejean (Université de La Rochelle) : le rôle de la confiance dans le développement des pratiques de consommation collaborative

11h15-11h45

Jacques Fisher-Lokou (CRPCC – UBS), *Christine Petr* (IREA – UBS), Emilie Huiban et *Nicolas Deporte* (M@rsouin) : valeurs et motivations de la consommation collaborative

11h45-12h15

Discussion générale

12h15-13h45

Pause repas

13h45-14h15

Virginie Lethiais (LEGO – IMT Atlantique), *Alain Rallet* (RITM - Université Paris-Sud), *Jean-Marc Josset* (RITM - Université Paris-Sud), *Anne Aguiléra* (LVMT – IFSTTAR) : le rôle des communautés dans le développement des pratique de mobilité collaboratives

14h15-14h45

Thierry Penard et Vincent Malardé (CREM – Rennes 1) : plateformes numériques et consommation collaborative : une étude économétrique des usages et des revenus

14h45-15h15

Alain Busson (EOLE – HEC) : Quelle régulation pour les plateformes collaborative ?

15h15-15h45

Discussion générale

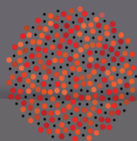
15h45-16h

Clôture de la journée

A partir de 16h

Poursuite des échanges autour d'un café

En italique : les co-auteurs n'intervenant pas lors de la journée



Maison ^{DES}
Sciences
de l'Homme
EN Bretagne

UNIVERSITÉ DE
RENNES 1

M@RSOUM
mesure & analyse des usages numériques



Informations pratiques

- 📍 Gratuit, ouvert à tous (nombre de places limité, inscription obligatoire)
- 📍 Inscriptions : [cliquez ici](#)
- 📍 Comment s'y rendre ?
 - Rennes 1, faculté de sciences économiques 7 place Hoche – 35000 Rennes
 - Depuis la gare : bus ligne C1, direction Cesson-Sévigné, arrêt Hôtel Dieu
 - Un fléchage sera organisé vers l'amphi Krier (séances) et la Salle des Actes (accueil et pauses)

