

APPEL à CONTRIBUTION "CONNECTEUR RECHERCHE TRANSITIONS²"

Connecteur
Recherche

APPEL À CONTRIBUTION

Event

L'appel à contribution est désormais clos : rendez-vous le 14 juin au CNAM pour une rencontre praticiens/chercheurs !

Since 14 Jun 2016 am30 09:30 Until 14 Jun 2016 pm30 17:00

Link to an online resource :

Language of your contribution : French Attached resources language : French

Dans le cadre du programme [Transitions²](#), la Fing, Inria, l'ADEME et l'Iddri proposent une rencontre dédiée au rôle de la Recherche dans le lien entre Transition numérique et Transition écologique qui s'adresse :

- **aux chercheurs** qui travaillent à la croisée du numérique et de l'écologie et qui souhaitent partager leurs travaux, références, questionnements...
- **aux praticiens** (innovateurs, acteurs publics, entreprises...) qui souhaitent solliciter les chercheurs pour mieux comprendre, engager des collaborations, voire proposer des terrains

Ce "**Connecteur Recherche**" se tiendra **mardi 14 juin de 9h30 à 17h, au CNAM, Salle des Textiles, 292 Rue Saint-Martin Paris.**

L'appel à contribution est clos rendez-vous le 14 juin au CNAM pour le connecteur recherche !

[Programme et inscriptions](#)

Les temps forts :

- Deux sessions thématiques "Connecteur Recherche" (4 à 6 sessions de 2h, dont certaines en parallèle) qui rassembleront chercheurs et praticiens autour de thématiques que vous aurez choisies - voir plus bas
- Un temps du déjeuner dédié aux échanges informels autour de Posters
- Une "Agora", session de partage et de questionnements, pour susciter des collaborations futures et interroger la place du chercheur



Connecteur Recherche Transitions²

Mardi 14 juin, 9h30 - 17h, Paris

Quelle contribution le numérique et l'informatique peuvent-ils apporter à la « transition écologique », c'est-à-dire à la recherche d'un mode de développement capable à la fois de réduire de 80 % l'impact écologique de nos économies et nos modes de vie, d'accueillir 2 milliards d'humains supplémentaires et d'extraire de la misère ceux qui y vivent encore ?

Ainsi présenté, le défi qui s'adresse à la science informatique dépasse de loin, tant le green IT (la réduction de l'empreinte écologique du numérique soi-même) que la recherche d'une plus grande productivité des ressources et techniques. Les pistes à explorer sont plus radicales, plus systémiques : substitution, dématérialisation radicale, transformation de modèles économiques, sociaux et politiques... Par exemple, elles peuvent consister à étudier les manières dont le numérique pourrait faciliter la prise de décisions collectives difficiles, voire renouveler la démocratie, ainsi que des changements de pratiques individuels et collectifs.

Dans le cadre du programme Transitions², (www.transitions2.net) qui entend « mettre la transformation numérique au service de la transition écologique », la Fing, Inria, l'ADEME et l'Iddri ont lancé un appel aux chercheurs qui travaillent aujourd'hui, ou souhaiteraient travailler, dans cette perspective :

Pour partager leurs travaux et références, mais aussi leurs éventuelles difficultés,
Pour imaginer ensemble les voies par lesquelles la recherche en informatique pourrait fournir une contribution décisive à cet objectif.
Une première rencontre s'est tenue le 22 janvier ([voir la synthèse](#)).

Elle se poursuivra le 14 juin par un "Connecteur Recherche", qui vise à créer des échanges fertiles entre chercheurs et praticiens.