



Atelier d'échange de Bonnes Pratiques économie de la fonctionnalité et de la coopération -

Innover dans son modèle économique, c'est avant tout revisiter la valeur que vous apportez à votre client. Rendez-vous mardi 10 septembre 2019 de 9h30 à 12h00 dans les locaux de Réseau Alliances.

Le 10/09/2019

Comment se différencier par la valeur d'une offre de biens ou de services, et non plus par son prix ?

Comment sortir de la logique classique volume-prix et adopter un modèle où la valeur relative apportée aux clients est prise en compte ?

Par quels processus identifier ces effets utiles sur les bénéficiaires ?

Et en quoi cette analyse peut faire évoluer une offre de produits ou de services, voire en créer de nouvelles ?

C'est à travers vos retours d'expérience et en nous appuyant sur des exemples concrets d'entreprises engagées sur cette trajectoire et que nous tenterons de répondre à ces questions.

Pour plus d'informations : Laurie DECOUX, Chef de projet RSE et Economie de la Fonctionnalité - ldecoux@reseau-alliances.org - 03 20 99 45 13

ATTENTION : Cet atelier est réservé aux entreprises adhérentes de Réseau Alliances. Le nombre de places est limité.

En savoir plus

Découvrez d'autres contenus similaires

Le 13.06.2019

Atelier d'échange de "Bonnes Pratiques" Economie de la Fonctionnalité et de la Coopération

Le 11.06.2019

Atelier d'échange de Bonnes Pratiques Innovation Sociale

Le 28.06.2017

Atelier "L'économie de la fonctionnalité, une voie de développement territorial" - Paris

Économie de la fonctionnalité

C'est quoi l'Économie de la Fonctionn...

Économie de la fonctionnalité, Lambin s'y...

Parcours d'accompagnement Economie de la f...

L'économie de la fonctionnalité, un m...

Du 24 au 25.06.2019

Initiation à l'économie de la fonctionnalité et de la coopération

Du 01.11.2016 au 31.05.2017

Atelier d'échange "Nouveaux modes de management"

Du 25 au 26.09.2016

Université d'été Economie de la Fonctionnalité et de la Coopération - Liévin

Le 28.06.2016

Plénière club Noé - Économie de la fonctionnalité