

Initiation à l' Economie de la Fonctionnalité et de la Coopération (EFC)

Bruxelles – 27 JUIN 2016

Durée : 1 journée

Public-cible : Acteurs-relais en contact avec les entreprises

Catering : lunch sandwiches, boissons inclus

Horaire : 9h00 - 12h30 / 13h30 - 17h30

Formateur : Damien Dallemagne

Prix : € 350 TVAC (facture sur demande)

Lieu : Mundo-B, rue d'Edimbourg 26, 1050 Ixelles (métro Porte de Namur)

Inscription: <http://2876331.poll daddy.com/s/formation-efc-27-juin-formulaire-de-reponse>

A qui s'adresse cette formation ?

- La formation est ciblée prioritairement vers les différents acteurs-relais qui exercent des missions d'orientation et d'encadrement envers des entreprises existantes sur les thématiques du développement économique et de l'innovation: pôles de compétitivité et clusters, fédérations professionnelles et chambres de commerce, opérateurs de proximité et opérateurs spécialisés, agences conseil, consultants et fonctions support des entreprises, etc.
- La formation est également pertinente pour les dirigeants d'entreprise, ainsi que les accompagnateurs de porteurs de projets qui souhaitent découvrir l'EFC.

Objectifs pédagogiques :

- Donner les clefs de compréhension de l'EFC et faire découvrir les enjeux et ressorts de ce nouveau modèle économique durable
- Permettre aux acteurs-relais d'appréhender dans quelle mesure l'EFC peut apporter des solutions aux principales limites des modèles économiques traditionnels
- Permettre aux acteurs-relais d'identifier les situations dans lesquelles un dirigeant d'entreprise ou un porteur de projet pourrait bénéficier d'un accompagnement EFC

Programme détaillé :

- Qu'est ce qu'un modèle économique d'entreprise ?
- Les limites des modèles économiques classiques.
- Comprendre les différents modèles économiques orientés développement durable (éco-conception, économie circulaire, écologie industrielle, modèle locatif centré sur l'usage, modèle de vente d'un résultat, solution intégrée centrée sur une performance d'usage/performance territoriale).
- Découverte de l' Economie de la Fonctionnalité et de la Coopération (EFC) : études de cas.
- Synthèse des principaux concepts EFC, dont notamment : solution intégrée, valeur d'usage, ressources immatérielles, investissements immatériels, écosystème d'acteurs, externalités, territoire, coopération.
- Comment l'EFC permet de dépasser les limites des modèles économiques classiques ?
- Outils : appréhender en quoi l'EFC peut être pertinente pour aider les dirigeants et les entrepreneurs ?
- Conclusions: comment mener et accompagner une réflexion EFC ?

Intervenant animateur de la formation



Damien Dallemagne a une triple formation de base: un diplôme d'ingénieur, une maîtrise en sciences de l'environnement et une formation en business via un MBA aux Etats-Unis. Damien a plus de 20 années d'expérience professionnelle, dont une dizaine en tant que consultant dans le domaine du développement durable et de la performance environnementale. Il a aussi travaillé pendant 8 ans dans l'industrie et connaît bien le tissu des PME's belges en tant qu'ancien Directeur des pôles de compétitivité BioWin et GreenWin.

En 2008, Damien a créé Innergic, un bureau de conseil spécialisé dans l'accompagnement de la transformation durable des entreprises. Depuis 2012, Damien focalise ses activités sur les modèles économiques durables, et il a accompagné près d'une dizaine de dirigeants d'entreprises de tailles et de secteurs divers à l'EFC. En 2014, il a été formé en tant d'accompagnateur EFC certifié par l'Institut Européen de l'Economie de la Fonctionnalité et de la Coopération. Il intervient régulièrement comme formateur universitaire ou comme conférencier sur les nouveaux business modèles durables et l'EFC.

Damien est membre fondateur du Club EFC.be qui vise à promouvoir le déploiement des modèles économiques durables en Wallonie et à Bruxelles.

www.clubefc.be

Le paiement de votre participation par virement bancaire.

Référence : **FEFC0616 + NOM**

Sur le compte de la Asbl ClubEFC.be :

Banque :

N° de compte : BE36 3631 5986 0181

SWIFT : BBRU BE BB

