


OFFRE D'ACCOMPAGNEMENT EN ÉCONOMIE CIRCULAIRE

« Formation et coaching des entrepreneurs et startups aux nouveaux modèles économiques durables »	
DESCRIPTION	ImmaTerra.be propose aux entrepreneurs et start-ups des concepts et des outils inspirés de l'Économie de la Fonctionnalité et de la Coopération (EFC) pour leur permettre de concevoir un modèle économique à la fois plus durable, plus résilient et plus économiquement efficient. Au-delà des dimensions prises en compte dans les outils d'accompagnement classiques (type Business Model Canvas), l'accent est mis en particulier sur l'optimisation de l'usage des ressources matérielles, sur la valorisation des ressources immatérielle de l'entreprise et de ses fondateurs, sur la valeur d'usage du produit ou service proposé (plutôt que sur le produit ou service lui-même), sur les externalités (effets induits pour d'autres parties prenantes), sur la coopération avec d'autres acteurs, et sur l'intégration de l'entreprise dans son territoire.
CARACTÉRISATION	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Format : collectif ▪ Coût : payant ▪ Durée : variable (de ½ jour de formation à 2 jours de coaching) ▪ Accessibilité : à tout moment ▪ Entreprise(s) ciblée(s) : entrepreneurs et start-ups ▪ Langue(s) de travail : FR / EN
RÉFÉRENCES-CLÉS	Brussels Sustainable Economy (BSE) Academy, Incubateur d'entreprises de Louvain la Neuve, programme d'entrepreneuriat féminin du CEEI de Louvain la Neuve, Venture Lab Liège.
	ImmaTerra Belgique propose aux entreprises d'atteindre plus d'Efficiency Économique au travers : d'actions de sensibilisation, de workshops, de formations et de programmes d'accompagnement collectif ou individuel. Notre méthode, l'Économie de la Fonctionnalité et de la Coopération, permet d'innover au niveau du modèle économique de l'entreprise pour le rendre plus performant et plus durable.
CONTACT	<p>Personne de contact : Camille Rouffiange (Coordinatrice)</p> <p>Email: contact.belgique@immaterra.com</p> <p>Tel: 0496/ 29 81 52</p> <p>Web: www.immaterra.be</p>