

Séminaire MBENEFITS

Bénéfices multiples de l'efficacité énergétique

Plus de vos projets approuvés par les dirigeants !

Lorsque les bénéfices non énergétiques (BNE) sont ajoutés aux bénéfices énergétiques (les économies d'énergie, BE), les investissements en efficacité énergétique révèlent leur véritable valeur stratégique et financière.

Identifier et évaluer cette valeur est la raison d'être de l'approche MBENEFITS.

Prochaines sessions

○ Session 1 – lundi 17 et mardi 18 juin 2024 (8h15-12h45)

Lien d'inscription : <https://cutt.ly/eeu0fAtb>

○ Session 2 – lundi 16 et mardi 17 septembre 2024 (8h15-12h45)

Lien d'inscription : <https://cutt.ly/xeu0jU8W>

Détails pratiques

- Groupes de 6 à 15 personnes.
- En ligne.
- 2 demi-journées consécutives : 8h15 – 12h45 - 9h au total.
- Enseignement et discussions interactives. Travail en équipe autour du Serious Game MBENEFITS, un jeu de simulation amusant et stimulant pour s'appropriier les sujets enseignés, en collaboration avec le top management de Pickles!
- Prix : CHF 345.-/personne, incluant l'accès à une partie de Serious Game MBENEFITS.

Acquis de formation

- Une **méthodologie** d'analyse élargie pour évaluer l'ensemble des impacts (énergétiques et non énergétiques, stratégiques et financiers) d'un investissement en efficacité énergétique dans l'industrie ou le tertiaire, quel que soit le périmètre d'analyse.
- Une **vision** plus globale et complète des opportunités d'investissement, prenant en compte la diversité des points de vue et des intérêts au sein d'une entreprise, afin d'obtenir un soutien de haut niveau pour les projets en énergie et décarbonation.
- Des **techniques** scientifiques pour attirer l'attention et susciter l'adhésion des décideurs, et accroître la crédibilité du porteur de projet.

Outils pédagogiques

- Enseignement interactif des concepts de base par le formateur, avec nombreux exemples et mises en situation.
- Sessions de mise en pratique par équipe de 2 ou 3 participants grâce à au jeu de Serious Game MBENEFITS, une manière ludique et efficace de s'approprier les notions acquises.
- Discussions entre participants et avec le formateur.

Thèmes abordés

- Critères de la décision d'investir : les projets gagnants.
- Quelques principes fondamentaux et utiles de gestion : business model et avantage concurrentiel ; excellence opérationnelle ; analyse de risques.
- Bénéfices non énergétiques : les identifier et les évaluer en 4 étapes. Catégorisation et indicateurs.
- Analyse stratégique des bénéfices non énergétiques : évaluer l'impact sur la proposition de valeur, les coûts et les risques de l'entreprise.
- Analyse financière des investissements : évaluer les flux et la rentabilité. L'importance du taux d'actualisation et de la période d'investissement. Votre nouvel ami : le gestionnaire financier.
- Conseils pour une communication plus efficace (fondés scientifiquement).

Public

- Auditeurs énergétiques et responsables énergie des entreprises souhaitant acquérir des compétences d'analyse et de communication des bénéfices non énergétiques.
- Tout professionnel actif dans la transition énergétique et la décarbonation.

Formatrice

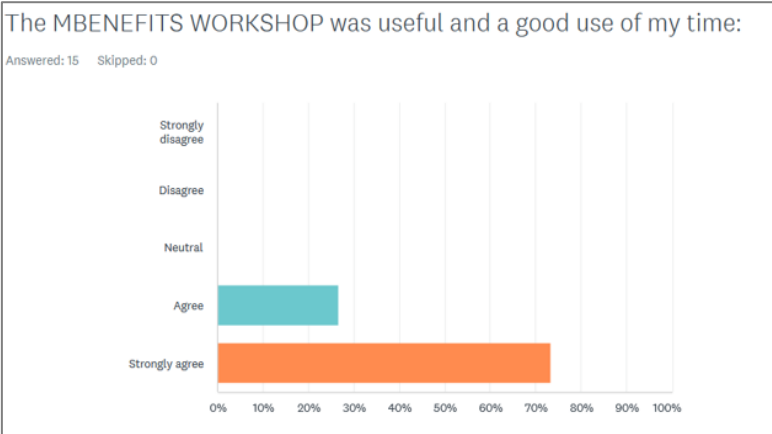
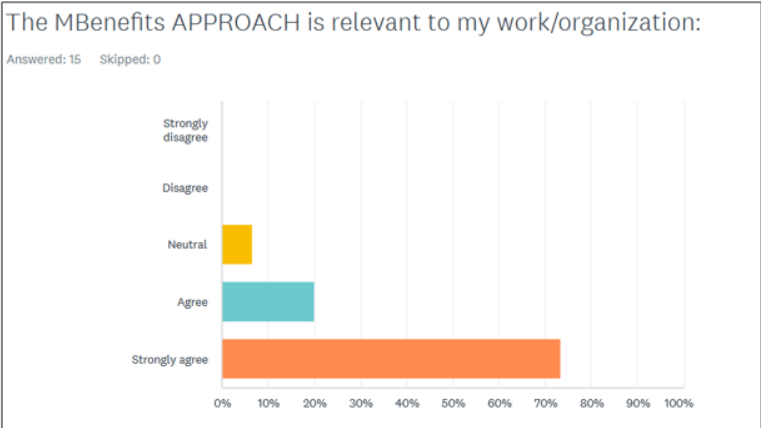
Dr Catherine Cooremans, chercheuse, consultante et enseignante. Experte en évaluation stratégique et financière des investissements, et en gestion de l'énergie et des ressources. Créatrice et co-directrice du CAS en management de l'énergie de l'Université de Genève 2013-2017, enseignement modules 1 et 4. Chargée de recherche à l'Unil 2018-2023. Catherine Cooremans est titulaire d'un doctorat en sciences économiques et sociales, spécialisation gestion d'entreprise, d'un Executive M.B.A. et d'un CAS en gestion environnementale en entreprise. Elle est directrice d'Ipso Facto, société de recherche et de conseil basée à Genève.

Ce qu'en disent les anciens participants

« Excellente approche, absolument nécessaire pour réaliser la transition verte. » « Dans l'ensemble, ce fut une excellente expérience et bravo pour avoir développé un jeu aussi intéressant, interactif et didactique ! » « Je suis très satisfait des connaissances nouvellement acquises. » « Continuez à faire du bon travail ! ».

En moyenne, 75 % des anciens participants sont tout à fait d'accord et 15 % sont d'accord avec les affirmations suivantes : « **L'approche est pertinente pour mon travail ou pour mon organisation** » et « **Le Workshop a été utile et mon temps a été bien employé.** »

Evaluations de 15 professionnels de l'industrie alimentaire (Business & Innovation / Energie & Environnement) sur le Workshop MBENEFITS-EENOVA (<https://eenova-project.eu/>), en ligne 11-12 janvier 2024.



« Le sujet était très pertinent... Il a élargi mes perspectives et fourni des possibilités de mettre en pratique (avec l'aide du Serious Game) ce que j'ai appris. Il a également apporté un enseignement très important qui n'est pas seulement lié aux projets énergétiques, mais à tous les projets d'une entreprise : si vous pouvez comprendre en profondeur l'impact d'une mesure (par exemple, les mesures liées à l'énergie n'ont pas seulement des impacts liés à l'énergie), vous pouvez faire passer un projet au niveau stratégique et obtenir son approbation. »

Un participant au Workshop MBENEFITS organisé pour des experts de l'industrie alimentaire européenne (Projet EU LIFE EENOVA, Accelerating the energy transition in the European food sector). En ligne, 11 et 12 janvier 2024.

« En fait, il ne s'agit pas d'un jeu (sérieux ou non). Il s'agit d'une sorte de séance d'entraînement ou de formation visant à développer les compétences en matière de bénéfices multiples. Je pense que l'appeler « un jeu » ne rend pas justice à son utilité. »

Un participant au workshop organisé dans le cadre des travaux du CEN-CENELEC sur la future norme européenne Multiple Benefits. En ligne, 3 et 10 février 2022.

« En tant qu'ingénieur dans le domaine de l'énergie, j'ai tendance à rechercher des informations sur les coûts lorsqu'il s'agit d'évaluer des mesures d'efficacité énergétique. Le serious game m'a obligée à sortir de ma zone de confort... en ce sens que les réponses aux questions que nous avons posées au personnel de l'usine Pickles étaient intéressantes, utiles et parfois étonnamment peu utiles dans ma quête d'informations sur les coûts... J'ai apprécié le jeu car les questions-réponses nous ont donné l'impression de vraiment parler au personnel de l'usine. »

Un participant du U.S. Department of Energy (Energy Efficiency & Renewable Energy, Advanced Manufacturing Office, Combined Heat & Power (CHP) Team – Workshop Dpt américain de l'énergie (US DOE). En ligne, 16-17 juin 2021.

« Il était très intéressant et utile pour moi de me tester dans le serious game. Même si j'ai une solide formation d'ingénieur, le serious game m'a semblé une excellente occasion de tester l'importance de l'approche multidisciplinaire dans un environnement de formation virtuel afin d'analyser et de communiquer des mesures d'efficacité énergétique en se concentrant sur la vision des acteurs clés. Merci beaucoup. »

Un participant de l'Agence nationale italienne pour l'énergie et le développement économique durable, Unité efficacité énergétique. TNO (Innovation for Life, The Netherlands) Workshop. En ligne, 28 janvier 2021.

Prochaines sessions

o Session 1 – lundi 17 et mardi 18 juin 2024 (8h15-12h45)

Lien d'inscription : <https://cutt.ly/eeu0fAtb>

o Session 2 – lundi 16 et mardi 17 septembre 2024 (8h15-12h45)

Lien d'inscription : <https://cutt.ly/xeu0jU8W>