

Atelier BEGES V5

Bilan Carbone et les nouvelles exigences normatives

Contexte

Le 1^{er} janvier 2023, le Bilan Carbone change d'échelle. Le décret BEGES V5 qui l'encadre a été publié avec des nouvelles exigences (liste non exhaustive) :

- Élargissement du périmètre du Bilan Carbone avec le scope 3
- Comptabilité obligatoire des émissions significatives
- Intégration de la chaîne de valeur
- Plan d'actions plus ambitieux pour intégrer les meilleures pratiques
- Bases de données couvrant un spectre plus large pour le scope 3
- Processus de vérification et de contrôle renforcé

Enjeux

Pourquoi est-il très important de faire le point ?

Cet atelier permettra de disposer de différents repères pour appréhender la situation actuelle au regard des nouveaux enjeux liés aux exigences du règlement BEGES V5.

Premièrement, une analyse des pratiques actuelles et antérieures des Bilans Carbone sera réalisée pour différents secteurs économiques et industriels afin de partager une vision commune des bonnes pratiques.

Deuxièmement, il sera établi une prospection sur comment devront être traités les nouveaux paramètres issus de la nouvelle version du BEGES dans les nouvelles études Bilans Carbone.

Enfin, une introduction à l'outil Ozone Industries permettra aux participants d'appliquer cette solution sur leurs cas d'études réels afin de vérifier ses potentialités à répondre aux nouveaux enjeux normatifs.

Dates & lieux

(Le lieu exact dans chacune des villes sera communiqué après inscription.)

Lundi 12/12 à **Lyon**

Jeudi 15/12 à **Nantes**

Mardi 13/12 à **Marseille**

Vendredi 16/12 à **Paris**

Coûts : 480€ (HT)/ participant

Informations pratiques

***Pour toutes informations complémentaires
Veuillez contacter : s.dridi@greenway-maker.fr***



Programme

Matin de 09H00 à 12H30

- 09H00 - 10H30 : Présentation des nouveautés du règlement BEGES V5.
- 10H30 - 11H00 : Pause-café
- 11H00 - 12H30 : État des lieux des Bilans Carbone réalisés dans les secteurs

Pause déjeuner de 12H30 à 14H00

Après-midi 14H00 - 17H00

- 14H00 - 17H00 : Utilisation du logiciel Ozone Industries à travers des exercices

Échanges autour d'un café de 17H00 à 17H30

Chaque participant devra apporter son laptop afin de réaliser des exercices bien adaptés pour illustrer les nouveaux enjeux de la méthode BEGES V5.

L'atelier sera précédé par **un webinaire le vendredi 09 décembre** afin de présenter le logiciel Ozone Industries et ses fonctionnalités.

A l'issue de l'atelier, une licence du logiciel Ozone sera offerte à chaque participant valable pour une durée de 6 mois.

Cette licence contient : BEGES V5, ACV, Empreinte Carbone Produit, Base Carbone de l'ADEME, Bases de données internationales ACV nécessaires pour le scope 3.

Déroulement

A propos de Greenway Maker

Greenway Maker

Greenway Maker est un bureau de conseil spécialisé dans les différents domaines des évaluations environnementales (ACV, Bilan Carbone, Eco- Conception, Économie Circulaire...) et en développement de bases de données.

Il est le concepteur des solutions logicielles innovantes Ozone Suite qui permettent de réaliser ces référentiels.

Greenway Maker dispose d'un support d'experts nationaux et internationaux avec une expérience de plus de 30 ans dans son domaine. Ils ont travaillé avec les grands groupes industriels en France et à l'étranger.

L'École Centrale de Nantes

École Centrale de Nantes (ECN) est une école d'ingénieur généraliste fondée en 1919. Elle forme des élèves Bac+5 (ingénieurs et master) polyvalents de très haut niveau scientifique et technique, dotés d'une solide culture managériale. Les diplômés de l'ECN sont ainsi capables de proposer des nouvelles innovations pour répondre aux enjeux de durabilité sur toutes ses dimensions : économique, environnementale et sociétale.

IUT d'Evry

L'IUT d'Evry accueille plus de 2000 étudiants répartis dans 9 départements, sur 3 sites : Evry, Brétigny Sur Orge et Juvisy.

L'IUT dispense en formation initiale, en apprentissage et en formation continue, un enseignement destiné à préparer aux fonctions d'encadrement technique et professionnel, très largement reconnu dans le monde du travail., dont plusieurs centaines en formation par alternance et en formation continue, l'IUT s'est engagé aux côtés des entreprises du département et de la région à créer un véritable pôle d'enseignement supérieur professionnalisant.

Techniques de l'Ingénieur

Les Techniques de l'Ingénieur vont lancer, en partenariat avec Khalil KHALIFA, dès 2023 une série importante d'articles autour des Bilans Carbone, Empreintes Carbone Produits, ACV, Éco-conception, Économie Circulaire qui concernent les aspects méthodologiques, sectoriels et les bases de données.

Pour de plus amples informations relatives à ce chantier, veuillez contacter Maud Buisine
- Responsable éditoriale Techniques de l'Ingénieur - maud.buisine@teching.com

*À propos des
partenaires*