

FORMATION : ACV, FDES ET RE2020

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître le principe d'une ACV, les besoins des analystes et le type de résultats délivrés
- Comprendre le lien entre l'ACV, les FDES et les indicateurs carbone demandés dans la RE2020
- Savoir comment est élaborée une FDES
- Savoir lire une FDES
- Développer un esprit critique face à la méthode et aux données INIES
- Comprendre le principe de l'ACV dynamique appliquée dans la RE2020

PUBLIC CIBLE

La formation s'adresse à tous les acteurs de la construction souhaitant en savoir plus sur l'élaboration des FDES et leur rôle dans l'évaluation de l'empreinte carbone des bâtiments demandée dans la RE2020.

Aucun prérequis n'est nécessaire.

MODALITES

La formation peut être réalisée en présentiel ou en distanciel. Certaines modalités changent selon le format choisi.

Format	Durée	Localisation	Public	Nombre maximal de participants
Présentiel Paris	1 journée complète	Paris	Intra et inter-entreprises	10
Présentiel Lyon	1 demi-journée ou 1 journée complète au choix et selon profil	Lyon	Intra et inter-entreprises	10
Distanciel	1 demi-journée	/	Inter-entreprises	10


PROGRAMME DE FORMATION

- ❖ Introduction
- ❖ Méthode ACV
 - ❖ Historique et définition
 - ❖ Etapes de l'ACV
 - ❖ Unité fonctionnelle
 - ❖ Base de données et calcul des impacts environnementaux
- ❖ De l'ACV aux indicateurs carbone de la RE2020
 - ❖ Méthode et périmètre d'application
 - ❖ Indicateurs environnementaux (Ic énergie, Ic construction)
 - ❖ Lots et seuils réglementaires
- ❖ FDES et base INIES
 - ❖ Contenu de la base INIES
 - ❖ Contexte normatif et périmètre
 - ❖ Etapes de réalisation d'une FDES
 - ❖ Exercice d'application
 - ❖ Configurateurs de FDES
- ❖ ACV dynamique appliquée dans la RE2020
 - ❖ Principe et enjeux
 - ❖ Exercice d'application
- ❖ *En présentiel et formation sur la journée complète uniquement* : exercices pratiques sur des configurateurs disponibles au public.

Cette base est adaptée aux besoins du client en amont de la signature de la convention.

FORMATEURS

Pour la partie Florian Bahé ou Tom Gagneux sera votre formateur selon disponibilité et adaptation du programme.

	<p>Ingénieur chimiste diplômé de l'INP-ENSIACET, Florian débute sa carrière dans la recherche avant de rejoindre le secteur de la dépollution des déchets. Il se forme ensuite à l'ACV et rejoint VERSo en 2021.</p> <p>Rigoureux et pragmatique, il partage avec VERSo une conviction : mettre la rigueur scientifique au cœur des décisions environnementales. Sa solide capacité de gestion de projet lui permet de mener les missions les plus ambitieuses. Animé par la transmission, il enseigne l'ACV en école d'ingénieurs et dispense des formations professionnelles.</p>
	<p>Ingénieur diplômé de Grenoble INP – Pagora avec une spécialisation en environnement à Polytechnique Montréal, Tom débute sa carrière à l'ADEME comme ingénieur économie circulaire avant de rejoindre un bureau d'études ACV à Bruxelles. Il intègre VERSo en 2024.</p> <p>Méthodique et organisé, il est capable de venir à bout des études les plus complexes, mettant en jeu un grand nombre de données. Passionné de pédagogie, il anime également des formations ACV avec le même soin qu'il apporte à ses études.</p>

Si les attentes sur la partie RE2020 le requièrent, nous faisons intervenir le bureau d'études et de conseils Etamine.



Version Écologique et Responsable
de notre Société

BUDGET ET FINANCEMENT

Le budget est compris **entre 2000 €HT et 5000 €HT** selon le contenu, le format inter ou intra-entreprises, la durée, la localisation et le nombre de participants.

La formation est portée par un organisme de formation certifié Qualiopi permettant ainsi un financement par votre OPCO.

Nos organismes de formation partenaires :



INFORMATIONS ET INSCRIPTION



Marion Sié

06 75 66 61 50

marion.sie@verso-acv.com