

DURÉE

1,25000 jours (soit 10 heures)

PRIX

400 € par participant

Soit 480 € TTC

Frais de repas et d'hébergement non inclus

PUBLIC CONCERNÉ

Tous publics

PRÉREQUIS

- Posséder une bonne connexion internet
(Navigateurs : Firefox, Chrome, Safari)

- Ce module de formation peut être suivi indépendamment du programme complet, sous réserve de réalisation d'un test de positionnement.

PÉDAGOGIE

A travers différents contenus (vidéos, ateliers pédagogiques et interactifs, documents...) parcourez les points essentiels et devenez acteur de votre formation !

FORMATEURS

Experts, ingénieurs, avocats, juristes, techniciens

ÉVALUATION ET SUIVI

Évaluations tout au long de la formation. Des évaluations et ateliers pédagogiques sont mis en place à chaque thème abordé

**OBJECTIFS**

- Identifier les grandes lignes du référentiel ISO 14040-44 régissant la réalisation des ACV produits et bâtiment
- Approfondir la méthodologie d'ACV retenue en RE2020
- Connaître le détail des critères carbone afin de pouvoir examiner les modalités de passage d'un niveau à l'autre pour conclure sur différentes options
- S'appropriier la structure de la base de données ENIES et des configurateurs de données environnementales
- Faire un point méthodologique sur le calcul ACV

**PROGRAMME****Module de formation e-learning (4 heures)**

1. Présentation du module
2. L'analyse du cycle de vie : définition
3. La méthodologie ACV
4. Méthodologie de l'évaluation environnementale RE2020
5. Définition des indicateurs carbone RE2020
6. Exigences de résultats
7. Base de données INIES
8. Configurateurs de données environnementales
9. Point méthodologique calcul ACV
10. Études de cas

Accompagnement en distanciel - Visioconférence avec un formateur (6 heures)

**VALIDATION****Attestation de formation RE2020 dispensée par OFIB sous licence ADEME**

Organisme de formation habilité par l'ADEME à dispenser tout ou partie de la formation multimodale « RE2020 : développement de compétences des équipes de maîtrise d'œuvre au regard des enjeux de la réglementation environnementale 2020 »



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

La formation est réalisée à distance. L'animation pédagogique prend la forme d'une alternance de séquences théoriques et d'évaluations sous formes d'ateliers interactifs : glisser-déposer, texte à trous, QCM, quiz, études de cas pratiques basés sur des situations professionnelles, association de cartes, images interactives (...). La formation est réalisée au moyen d'un ordinateur, d'un smartphone ou d'une tablette disposant d'une bonne connexion Internet. L'accès à la plateforme et au programme est établi pour une durée de 3 mois à compter de votre première connexion.

Vous pouvez à tout moment nous interroger ou poser vos questions sur notre plateforme d'E-learning (voir champ ci-dessous) ou nous adresser un courriel à l'adresse suivante : formation@ofib.fr. Au besoin l'un de nos formateurs pourra vous contacter sur votre lieu de travail du lundi au vendredi (9h00/12h00 -14h00-17h00)

ACCUEIL MA FORMATION SERVICE FORMATION NOTIFICATIONS

CONTACTER MON SERVICE FORMATION

Le message que vous allez envoyer est destiné à votre service formation. Il le recevra automatiquement et vous répondra par le moyen le plus approprié.

OBJET : Renseignez le sujet du message ici

Ecrivez votre message ici

EFFACER ENVOYER

Attention : la question posée devra être en rapport avec la séquence ou le parcours proposé ; toute question relative à un sujet non abordé ou relevant de conseil stratégique ou juridique sera automatiquement rejetée.

Tout au long de la formation e-learning, votre assiduité est contrôlée via des données informatiques (temps de connexion, temps passé par activité, score...). La réussite à la formation e-learning est conditionnée par les deux éléments suivants :

- ✓ Vous devez avoir effectué 100% du parcours
- ✓ Vous devez avoir obtenu un score global minimum de 60% aux évaluations

Sous réserve de réussite aux critères ci-dessus, vous recevrez une attestation de formation indiquant le nombre d'heures de formation réalisées et le score global obtenu aux évaluations.