



ANALYSE DU CYCLE DE VIE



Attestation de compétences
Certificat de réalisation

DATE(S)

Du 18 au 19 avril 2024
Du 4 au 5 juillet 2024
Du 17 au 18 octobre 2024

LIEU

CCI DU CHER
Avenue d'Issoudun
18000 BOURGES

DURÉE

2 jours soit 14 heures
Option 3ème jour : 7h en plus

PUBLIC(S)

Équipe dirigeante ou décisionnaire,
managers, comité de direction, DRH...

TAUX*

Taux de satisfaction	Nouveauté 2024
Taux de certification	non concerné
Taux de rupture	non concerné
Taux d'insertion à 3 mois	non concerné
Taux d'insertion à 6 mois	non concerné
Taux de poursuite d'étude	non concerné

OBJECTIFS

- » Appliquer la démarche d'écoconception sur les projets de bâtiment neuf et/ou de réhabilitation
- » Analyser le cycle de vie d'un produit, service, procédé ou d'un bâtiment dans une entreprise
- » Mettre en œuvre les préconisations qui en émanent

COMPÉTENCES VISÉES

- » Les notions d'écoconception
- » La réglementation et les normes
- » Les outils et principes d'application

MODALITÉS D'ACCÈS

- » Bulletin d'inscription
- » Entretien d'étude du besoin
- » Questionnaire de positionnement
- » Convention de formation
- » Clôture des inscriptions 15 jours avant

EMPLOIS VISÉS

Optimisation des pratiques au quotidien



ACCESSIBILITE HANDICAP

Etude des besoins spécifiques
au cas par cas
Aide à la constitution des dossiers
Adaptations spécifiques.
Contactez notre référente handicap
pour plus d'informations :



Nathalie BONNARD
nathalie.bonnard@cher.cci.fr
02 48 67 55 55

TARIFS

546€/personne
financement OPCO 2i



950€/personne (Net de TVA)
(option 3ème jour : 1425€)

CONTACTS CCI FORMATION¹⁸

Diane HAPPE
Fadila EL MEZOUARI

cciformation18@cher.cci.fr | 02 48 67 80 64

CCI du cher - Avenue d'Issoudun
CS 70237 - BOURGES CEDEX

cher.cci.fr

PRÉREQUIS

Idéalement avoir des notions sur l'ISO 26000

PÉDAGOGIES & MOYENS

- » Intervenant expert en développement durable ayant une expérience en entreprise.
- » Dans le cadre de la démarche qualité de la CCI, l'intervenant communique annuellement les actions mises en place ou les formations suivies contribuant au développement de ses compétences

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- » Evaluation de l'acquisition des compétences via des mises en pratique et exercices pendant la formation
- » Bilan et retour d'expérience quelques semaines après la séquence initiale (optionnel)
- » Evaluation de la formation à chaud par chaque participant.
- » Evaluation à froid (entre 3 et 6 mois)
- » Evaluation par l'intervenant du groupe et de la bonne acquisition des compétences + réponse aux objectifs



PROGRAMME DÉTAILLÉ DE FORMATION*

*Des modifications peuvent intervenir pour répondre au mieux aux attentes de l'entreprise et des salariés formés.

Les modules

1. LES ENJEUX DE L'ÉCO-CONCEPTION

Notions globales

Sens de l'action et réponse aux questions

2. LA RÉGLEMENTATION

14 040 (ACV)

14020 (étiquetage sur les performances environnementales des produits et services)

Normes NF P01 010

NEN 8006 (ACV appliquées aux produits et composants du bâtiment)

ISO/TC59/SC17 « Développement durable dans la construction »

CEN/TC350 « Contribution des ouvrages de construction au développement durable »

3. LES PRINCIPES-CLÉS D'UNE DÉMARCHE D'ÉCO-CONCEPTION

Évaluer la performance environnementale

Améliorer la performance environnementale

Communiquer sur la performance environnementale

4. LES OUTILS D'ÉCO-CONCEPTION

Préconisation

Évaluation

Organisation

Communication

5. LES PRINCIPES DE L'ACV

Définir le champ de l'étude (notion d'unité fonctionnelle et de périmètre)

Matières premières

Fabrication

Mise en circulation

Utilisation du produit

Fin de vie

L'interprétation des résultats : de l'ACV aux préconisations d'éco-conception

6. LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Évaluation des impacts : présentation des méthodes