

Catalogue de formations 2015

Développement Durable

Les enjeux du développement durable une opportunité pour mes activités ! Principes*	4
Les enjeux du développement durable une opportunité pour mes activités ! Workshop*	5
Comment le développement durable s'inscrit dans le business plan de l'entreprise ?*	6
Intégrer les critères environnementaux dans les marchés publics*	7

Analyse du Cycle de Vie

Analyse du Cycle de Vie : comprendre l'intérêt de cet outil*	8
Analyse du Cycle de Vie : Principes et applications*	9
Analyse du Cycle de Vie : Spécificités des produits et équipements du bâtiment*	10
Analyse du Cycle de Vie : Spécificités du secteur chimique*	11
Analyse du Cycle de Vie : Spécificités du secteur Electrique & Electronique*	12
Analyse des Coûts du Cycle de Vie*	13

Eco-conception

Eco-conception : Principes et applications*	14
Eco-conception : Planification et pilotage*	15
Eco-conception : Préparation à la certification*	16

Communication environnementale

Communication environnementale : Principes et applications*	17
Communication environnementale : Les déclarations environnementales produits (EPD)*	18

EIME

EIME Designer*	19
EIME Designer : Perfectionnement*	20
EIME Designer : Projet & Database Manager*	21

* Formations EBPA Consulting

* Formations Bureau Veritas CODDE



EDITO

Bureau Veritas CODDE, pionnier de l'Analyse Cycle de Vie (ACV) et de l'écoconception, propose des formations professionnelles destinées à tout type de niveau pour vous accompagner dans la mise en œuvre de processus de conception durable.

De nouvelles formations vous permettront d'aborder la vision cycle de vie de manière plus globale : nos formations Empreinte Eau, Carbone, Analyse Sociale du Cycle de Vie et Analyse des Coûts du Cycle de Vie vous permettront d'aborder une analyse durable de vos produits en vous armant de nouveaux outils décisionnels.

Vous retrouverez aussi les formations au logiciel d'ACV et d'écoconception développé et mis à disposition de ses utilisateurs par Bureau Veritas CODDE, EIME – Environmental Improvement Made Easy. De nombreuses évolutions ont touché les interfaces de l'outil et de nouvelles fonctionnalités sont disponibles pour s'aligner aux exigences normatives et réglementaires qui vous concernent toujours dans un souci de convivialité et de facilité d'utilisation.

Enfin, à chaque sujet technique, nous avons associé une adaptation sectorielle qui vous permettra de suivre des sessions qui sont adaptées aux problématiques spécifiques de votre secteur. En particulier, de nouvelles sessions couvrent les secteurs Textile, Bâtiment, Transport, Electrique & Electronique, Bio-carburants et bien d'autres.

L'objectif commun à toutes nos formations : transmettre notre expérience acquise au cours de plus de 10 ans de pratique de sujets complexes et techniques, et partager les compétences de nos consultants en veille permanente et au contact du marché pour que vous soyez maître de vos décisions. Bureau Veritas CODDE vous forme pour vous permettre de relever les défis environnementaux adressés à nos générations.

L'équipe de Bureau Veritas CODDE

Bureau Veritas CODDE & EPBA consulting

Des partenaires expérimentés pour des formations adaptées

Présentation générale

Afin d'améliorer votre compétitivité et votre niveau de qualification, nous vous proposons des formations professionnelles de haute qualité sur le thème de **l'environnement dans le développement de produit ou de service**.

Nos programmes sur mesure couvrent des thèmes variés relatifs à **l'Analyse du Cycle de Vie, l'écoconception, la communication environnementale**, notre logiciel **EIME** et les réglementations actuelles et futures.

Tous nos formateurs ont développé des compétences pratiques dans chaque domaine proposé par Bureau Veritas CODDE.

Nos formations ont été pensées de façon à vous accompagner tout au long de votre démarche environnementale. C'est pourquoi différents **parcours de formations** vous sont proposés afin de répondre à vos exigences en matière de qualité environnementale. Vous pouvez bien sûr personnaliser votre propre parcours et nous vous accompagnerons pas à pas dans cette démarche.

Public

Nos expériences d'enseignement combinées avec nos techniques d'apprentissage accélérées vous permettent d'atteindre vos objectifs de formation.

Toutes nos formations sont disponibles selon la demande et les sessions, en **français** et en **anglais**. Elles le seront sous peu en néerlandais.

Pour répondre au besoin du plus grand nombre, trois niveaux de formation vous sont proposés : **Débutant, Intermédiaire et Confirmé**.

Secteur

Nous intervenons dans tous les secteurs d'activité : Electrique et Electronique, Bâtiment, Transport, Textile, Agro-alimentaire et beaucoup d'autres.

Nous menons à bien nos projets de recherche et de veille réglementaire et sommes ainsi qualifiés pour répondre aux besoins relatifs à vos produits et services.

Durée, Date et Lieu

D'une durée comprise entre 0,5 à 2 jours, nos formations se déroulent en France dans les locaux de Bureau Veritas CODDE en région Rhône-Alpes à Moirans (38) et en région Parisienne à Fontenay-aux-Roses (92).

En Belgique, elles sont organisées par EBPA consulting dans les locaux de **la Ferme de Froidmont à Rixensart** (Brabant Wallon).

Nous vous proposons également des **formations sectorielles complémentaires** pour certains aspects spécifiques à vos activités

Nos formations sont également disponibles en **intra-entreprise** réalisées dans vos locaux et vous seront entièrement personnalisées. Contactez-nous pour en savoir plus !

Vous avez un besoin spécifique ?

Vous désirez une aide ponctuelle, mais précise ?

Toutes nos formations sont dorénavant disponibles en **sessions à distance** de 2h, 4h ou plus.

Les enjeux du développement durable (DD) une opportunité pour mes activités ! (Principes)

Comprendre les enjeux du DD et l'intérêt de l'inscrire dans la stratégie de l'entreprise/organisation

OBJECTIFS :

- Comprendre les différentes définitions (économie circulaire, développement durable, économie de la fonctionnalité ...) de manière pratique ; au quotidien d'activités commerciales ou non
- Prendre conscience de ce qui est en train de changer dans ce nouveau paradigme économique et qui est vital pour la croissance/l'équilibre d'activités commerciales ou non commerciales
- En tirer des applications pratiques du quotidien
- Sortir de la formation avec les idées claires sur ce qui est important de savoir pour la gestion au quotidien d'activités professionnelles
- Transformer les contraintes en opportunités
- Démystifier les jargons techniques

PUBLIC :

Dirigeant d'entreprise ou d'organisation publique/ privée de toute taille, responsable qualité et environnement (ISO 14000, 9000, 26000 ... - EMAS), directeur de département, designer, R&D, chef de produit, Marketing, acheteur, responsable de la stratégie ...

NIVEAU : débutant

PREREQUIS : aucun

Fight the fog !

PROGRAMME

Comprendre le DD

Chronologie des faits du DD

Pourquoi ces changements ?

Qu'est-ce qui a changé ?

Définitions des notions du DD

Économie circulaire, développement durable, économie de la fonctionnalité ...

Intérêt de ces concepts

Changements dans la gestion d'entreprise

Intérêt d'intégrer le DD dans la stratégie de l'entreprise

Comment le DD est au cœur de l'innovation et de la croissance ?

*La formation sera illustrée par des exemples pratiques.
Les participants sont invités à venir avec des questions spécifiques qui les préoccupent.*

INFOS PRATIQUES

DUREE : 0,5 jour (3,5 heures)

LIEU : Ferme de Froidmont ou vos locaux

CONTACT : info@ebpa.eu

Les enjeux du développement durable (DD) une opportunité pour mes activités !

Workshop

Exercice de mise en pratique

OBJECTIFS :

- Faire un exercice pratique qui concerne votre entreprise/ collectivité/ commune ... (que ce soit pour toute l'entreprise ou pour un département de votre entreprise)
- Mettre en pratique la compréhension des enjeux du développement durable
- Insérer les enjeux du développement durable dans la stratégie de votre entreprise
- Chercher comment des contraintes peuvent devenir des opportunités
- Chercher comment réduire les coûts de l'entreprise tout en se centrant sur l'innovation et la compétitivité

PUBLIC :

Dirigeant d'entreprise ou d'organisation publique/ privée de toute taille, responsable qualité et environnement (ISO 14000, 9000, 26000 ... - EMAS), directeur de département, designer, R&D, chef de produit, Marketing, acheteur, responsable de la stratégie ...

NIVEAU : Intermédiaire

PREREQUIS :

Comprendre les enjeux du développement durable (DD) – *Fight the fog ! (Principes)*

PROGRAMME

Réaliser l'analyse DD de votre entreprise

Jeux de rôle
Analyse DD de chacun des cas

Identification des points d'attention propre à chaque cas

Valoriser l'analyse DD de votre entreprise

Valoriser les points d'attention, chaque fois que c'est possible

Intégrer le DD dans la stratégie de l'entreprise, en se concentrant sur les valorisations (économies/gains) possibles

La formation sera illustrée par des exemples pratiques ainsi que des jeux de rôle. Les participants sont invités à venir avec les grandes lignes de leur stratégie ; les contraintes et changements essentiels (récents) de l'entreprise ou un exemple

INFOS PRATIQUES

DUREE : 0,5 jour (3,5 heures)

LIEU : Ferme de Froidmont ou vos locaux

CONTACT : info@ebpa.eu

Comment le développement durable s'inscrit dans le business plan de l'entreprise ?

Chiffrer les impacts financiers du Développement Durable

OBJECTIFS :

- Comprendre cette transition économique
- Analyser ce nouveau paradigme économique
- Identifier ce qui change entre le business model traditionnel et ce nouveau business model ?
- Identifier les leviers d'économies et de gains
- Transformer les contraintes en opportunités
- Intégrer le Développement Durable dans la stratégie de l'entreprise/organisation

PUBLIC :

Dirigeant d'entreprise ou d'organisation publique/ privée de toute taille, responsable qualité et environnement (ISO 14 001, 9 001, 26 001 ... - EMAS), directeur financier, Marketing, responsable de la stratégie ...

NIVEAU : Intermédiaire

PREREQUIS :

Les enjeux du développement durable, une opportunité pour mes activités

PROGRAMME

Analyse de ce nouveau paradigme économique

Identifier les changements de modèle économique et comment cela influence la gestion d'une entreprise

Identifier les leviers d'économies et de gains

Faire le parallèle entre l'ancien et le nouveau modèle

L'intérêt d'inscrire le développement durable au sein de la stratégie d'entreprise

La formation sera illustrée par des exemples pratiques qui pourront être adaptés en fonction des profils des participants.

INFOS PRATIQUES

DUREE : 0,5 jour (3,5 heures)

LIEU : Ferme de Froidmont ou vos locaux

CONTACT : info@ebpa.eu

Analyse du Cycle de Vie (ACV), comprendre l'intérêt de cet outil

Rendre la démarche Analyse du Cycle de Vie abordable par tous

OBJECTIFS :

- Comprendre la démarche et l'intérêt de l'Analyse du Cycle de Vie ; rendre cette approche abordable par tous
- Comprendre l'intérêt de connaître l'impact environnemental d'un produit/processus
- L'ACV est un outil ; en connaître les applications qui permettent d'améliorer les performances environnementale, de faire de la communication environnementale, de se situer par rapport aux concurrents ...
- Faire le lien de la démarche ACV avec la version 2015 de l'ISO 14001
- Replacer l'ACV dans le contexte de l'économie circulaire
- En tirer des applications pratiques
- Démystifier les jargons et théories

PUBLIC :

Dirigeant d'entreprise ou d'organisation publique/ privée de toute taille, responsable qualité et environnement (ISO 14001, 9001, 26001 ... - EMAS), directeur financier, Marketing, responsable de la stratégie, designer, R&D ...

NIVEAU : débutant

PREREQUIS : aucun

PROGRAMME

Compréhension de la démarche ACV

Intérêt de la définition d'un impact environnemental

Identification du cycle de vie

Appréhender l'ACV en tant qu'outil

De communication environnementale

Pour être labellisé

Pour se positionner face à la concurrence

Le rôle de l'ACV dans l'économie circulaire

L'éco-conception

La réduction des coûts de matière première et d'énergie

La formation sera illustrée par des exemples pratiques

INFOS PRATIQUES

DUREE : 0,5 jour (3,5 heures)

LIEU : Ferme de Froidmont ou vos locaux

CONTACT : info@ebpa.eu



CODDE

ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV) : PRINCIPES ET APPLICATIONS

QUELS SONT LES ENJEUX ET PRINCIPES LIES A L'ACV ?

DANS QUEL CONTEXTE UTILISER L'ACV ?

OBJECTIFS :

- Comprendre et appréhender les enjeux environnementaux
- Evaluer l'empreinte environnementale de vos produits et services en conformité avec les normes ISO 14040:2006 et ISO 14044:2006

PUBLIC :

Bureau d'étude, chef de produits, responsable métier, responsable méthodes, designer, responsable qualité et environnement de tout secteur

NIVEAU : Débutant

PREREQUIS : Aucun



PROGRAMME

Comprendre les enjeux environnementaux

Sensibilisation à l'environnement et à ses enjeux

Contexte normatif et réglementaire autour de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV)

Applications de l'ACV

Moyens et outils pour réaliser votre évaluation

Evaluer l'empreinte environnementale d'un produit ou d'un service

Définition des objectifs et du domaine d'application (unité fonctionnelle, frontières, exclusions...)

Collecte des données et inventaire du cycle de vie

Evaluation des impacts environnementaux

Interprétation des résultats d'impacts environnementaux

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques ainsi que des jeux de rôles permettant aux participants de s'approprier le sujet : questions/réponses, atelier sur la notion d'unité fonctionnelle, exemples appliqués à votre secteur d'activité, etc.

INFOS PRATIQUES

✓ **DUREE** : 1 Jour (7 heures)

📍 **LIEU** : Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT** : codde@fr.bureauveritas.com



CODDE

ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV) : SPECIFICITES DES PRODUITS ET EQUIPEMENTS DU SECTEUR DE LA CONSTRUCTION

QUELS SONT LES PRINCIPAUX ENJEUX LIES A L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE POUR LES PRODUITS ET EQUIPEMENTS DESTINES A LA CONSTRUCTION ?

OBJECTIFS :

- Appréhender la complexité du secteur de la construction
- Connaître les outils disponibles pour l'ACV de produits et équipements destinés à être intégrés à un bâtiment et leurs applications

PUBLIC :

Bureau d'étude, chef de produits, responsable métier, responsable méthodes, designer, responsable qualité et environnement d'industriels du secteur de la construction

NIVEAU : Intermédiaire

PREREQUIS : Analyse du Cycle de Vie : principes et applications



PROGRAMME

Enjeux et contexte du secteur de la construction

Origines des motivations et enjeux de l'ACV dans le secteur du bâtiment

Panorama réglementaire

Références normatives

Enjeux et indicateurs environnementaux d'importance

Réaliser une ACV d'un produit/service destiné à la construction

Spécificités méthodologiques influençant le domaine d'application de l'étude

Données d'inventaires : quelles données collecter

Données manquantes: quelles hypothèses

Les outils pour l'ACV du secteur du Bâtiment

Valoriser les résultats d'une ACV

Réponse à appels d'offres publics

Déclaration environnementale : EPD, EN 15804, etc

Ecoconception

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet : exemples orientés produits et équipements du Bâtiment ou spécifiques à vos produits (formation en Intra), exemples de valorisations spécifiques au secteur du Bâtiment.

INFOS PRATIQUES

🕒 **DUREE** : 0,5 Jour (3,5 heures)

📍 **LIEU** : Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT** : codde@fr.bureauveritas.com



CODDE

ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV) : SPECIFICITES SECTORIELLES E&E

QUELS SONT LES PRINCIPAUX ENJEUX LIES A L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE POUR DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES OU ELECTRONIQUES ?

OBJECTIFS :

- Comprendre les enjeux environnementaux, réglementaires et normatifs liés à l'ACV pour des équipements du secteur électrique et électronique
- Connaître les points méthodologiques permettant la bonne réalisation d'une étude ACV dans ce secteur
- Connaître les démarches spécifiques au secteur E&E permettant de valoriser des résultats d'une ACV

PUBLIC :

Bureau d'étude, chef de produits, responsable métier, responsable méthodes, designer, responsable qualité et environnement d'industriels du secteur E&E

NIVEAU : Intermédiaire

PREREQUIS : Analyse du Cycle de Vie : principes et applications



Niveau Intermédiaire



PROGRAMME

Enjeux et contexte du secteur E&E

Panorama réglementaire

Références normatives

Enjeux et indicateurs environnementaux d'importance

Réaliser une ACV d'un produit/service E&E

Spécificités méthodologiques influençant le domaine d'application de l'étude

Données d'inventaires : quelles données collecter

Données manquantes: quelles hypothèses

Outils pour l'ACV du secteur E&E

Valoriser les résultats d'une ACV

Affichage environnemental

Déclaration environnementale: EPD, PEP ecompassport®, etc

Ecoconception

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet : exemples orientés équipements E&E ou spécifiques à vos produits (formation en Intra), exemples de valorisations spécifiques au secteur E&E.

INFOS PRATIQUES

🕒 **DUREE :** 0,5 Jour (3,5 heures)

📍 **LIEU :** Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT :** codde@fr.bureauveritas.com



CODDE

ANALYSE DES COÛTS DU CYCLE DE VIE (ACCV) : PRINCIPES ET APPLICATIONS

QUELS SONT LES ENJEUX ET LES PRINCIPES DE L'ANALYSE DES COÛTS DU CYCLE DE VIE (ACCV) OU LIFE-CYCLE COSTING (LCC) ?
COMMENT CONSIDERER LES ASPECTS ECONOMIQUES EN SUS DES ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX DANS UNE APPROCHE CYCLE DE VIE DE VOS PRODUITS ?

OBJECTIFS :

- Appréhender le lien entre enjeux environnementaux et monétaires de vos produits
- Connaître les grands principes de l'Analyse des Coûts du Cycle de Vie ou Life-Cycle Costing
- Etre capable d'interpréter et de déterminer les limites de l'évaluation

PUBLIC :

Bureau d'étude, chef de produits, responsable métier, responsable méthodes, designer, responsable qualité et environnement, responsable RSE / développement durable, acheteurs, équipes marketing d'industriels de tout secteur

NIVEAU : Débutant

PREREQUIS : Aucun



PROGRAMME

Comprendre le contexte de l'analyse des coûts du cycle de vie

Définitions

Contexte normatif autour de l'Analyse des Coûts
du Cycle de Vie (ACCV)

Applications de l'ACCV

Moyens et outils pour réaliser
votre démarche

Evaluer le coût de votre produit sur son cycle de vie

Evaluation et évolution des prix

Evaluation des coûts et solutions
d'écoconception

Interprétation et applications

Mobiliser et former une équipe projet

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques ainsi que des jeux de rôles permettant aux participants de s'approprier le sujet : questions/réponses, application de l'ACCV, application spécifique à vos produits (formation en Intra).

INFOS PRATIQUES

✓ **DUREE** : 1 Jour (7 heures)

📍 **LIEU** : Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT** : codde@fr.bureauveritas.com



CODDE

ECOCONCEPTION : PRINCIPES ET APPLICATIONS

QUELS SONT LES OUTILS ET LES METHODES POUR METTRE EN PLACE UNE DEMARCHE DECOCONCEPTION ?

QUELLES SONT LES AXES DE VALORISATION DE VOTRE DEMARCHE

OBJECTIFS :

- Découvrir les grands principes de l'écoconception
- Comprendre les enjeux de l'intégration d'une démarche d'écoconception en termes de contraintes réglementaires, d'attente de la clientèle, d'avantages concurrentiels
- Connaître les principales étapes pour la mise en oeuvre et la valorisation de l'écoconception.

PUBLIC :

Bureau d'étude, chef de produits, responsable métier, responsable méthodes, designer, responsable qualité et environnement, acheteur, responsable marketing et communication de tout secteur

NIVEAU : Débutant

PREREQUIS : Aucun



PROGRAMME

Introduction à l'écoconception

Introduction et définition

Enjeux environnementaux, réglementaires, stratégiques et concurrentiels

Grands Principes de l'écoconception

Mise en place de la démarche

Normes support

Facteurs d'incitation et freins à l'écoconception

Ecoconception quantitative : outils et applications

Ecoconception qualitative : outils et applications

Valoriser sa démarche : les bases

Communication environnementale

Formats de certification

Intégration au SME

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques ainsi que des jeux de rôles permettant aux participants de s'approprier le sujet : atelier de réflexion sur la notion de service et de fonctions, atelier d'écoconception de produits du quotidien ou spécifique à vos produits (formation Intra).

Il est recommandé de réaliser cette formation en Intra entreprise et de regrouper des acteurs multidisciplinaires ayant un rôle dans le processus de conception et de développement de produit.

INFOS PRATIQUES

✓ **DUREE** : 1 Jour (7 heures)

📍 **LIEU** : Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT** : codde@fr.bureauveritas.com



CODDE

ECOCONCEPTION : PLANIFICATION ET PILOTAGE

COMMENT METTRE EN ŒUVRE UNE DEMARCHE D'ECOCONCEPTION ADAPTEE A VOS PRODUITS ?

COMMENT IMPLIQUER LES ACTEURS DE LA CONCEPTION ET DU DEVELOPPEMENT

OBJECTIFS :

- Avoir les clés pour une organisation efficace de la mise en oeuvre de l'écoconception
- Connaître les étapes et les outils permettant la planification et le pilotage de projets d'écoconception
- Savoir identifier des axes prioritaires d'écoconception pour définir des objectifs et cibles adaptés à son activité

PUBLIC :

Responsable qualité et environnement, responsable méthodes, responsable écoconception, direction du développement durable

NIVEAU : Intermédiaire

PREREQUIS : Ecoconception: principes et applications



PROGRAMME

Planifier sa démarche d'écoconception

Roue du PDCA
(Plan Do Check Act)

Identifier et formaliser sa stratégie d'écoconception

Acteurs d'un projet d'écoconception : organisation, rôles et responsabilités

Piloter sa démarche d'écoconception

Outils de suivi et de pilotage du projet

Outils pour les différents acteurs du projet

Facteurs d'incitation et freins à la mise en oeuvre

Gérer la formation et les compétences

Communiquer en interne et avec les parties prenantes

Exercices pratiques

Identifier sa stratégie d'écoconception : prioriser des axes d'écoconception

Outils pour les différents acteurs du projet : comparaison des alternatives avec EIME

Exercices à la carte à partir de vos produits (en INTRA)

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques ainsi que des jeux de rôles permettant aux participants de s'approprier le sujet : jeux de rôles entre les différents acteurs de l'entreprise, identification des aspects environnementaux significatifs et des axes d'amélioration prioritaires, identification des indicateurs pertinents à prendre en considération...

INFOS PRATIQUES

✓ **DUREE** : 1 Jour (7 heures)

📍 **LIEU** : Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT** : codde@fr.bureauveritas.com



CODDE

ECOCONCEPTION : PREPARATION A LA CERTIFICATION

DANS QUEL CONTEXTE S'INSCRIT LE SCHEMA DE CERTIFICATION DE L'ECOCONCEPTION ? QUELLES ACTIONS MENER EN PREPARATION A LA CERTIFICATION BUREAU VERITAS FOOTPRINT PROGRESS© ?

OBJECTIFS :

- Différencier les schémas de certification et les canaux de communication de l'écoconception
- Connaître les exigences du référentiel Bureau Veritas Footprint Progress©, étape par étape
- Identifier les points clés du référentiel et les écarts éventuels à corriger avant d'entrer dans le processus de certification

PUBLIC :

Responsable qualité et environnement, responsable méthodes, responsable écoconception, direction du développement durable

NIVEAU : Confirmé

PREREQUIS : Ecoconception : planification et pilotage



PROGRAMME

Mise en perspective du schéma de certification

Les différents canaux de communication environnementale

Les spécificités relatives aux schémas de certification

Les forces du schéma de certification Bureau Veritas Footprint Progress© sur lesquelles appuyer sa communication

Exigences du référentiel, étape par étape

Etape préliminaire : conformité réglementaire et documentation

Etape 1 - Engagement à l'écoconception

Etape 2 - Vérification de l'écoconception

Identifier les écarts et mettre en place les actions correctives

Préparer l'audit : identifier les personnes ressource et préparer les preuves de conformité

Identifier les écarts : grille d'audit à blanc

Les points clés du déroulement de l'audit : documentation et interviews

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'appropriier le sujet : application à vos produits (formation Intra), workshop d'analyse des écarts.

INFOS PRATIQUES

✓ **DUREE** : 1 Jour (7 heures)

📍 **LIEU** : Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT** : codde@fr.bureauveritas.com



CODDE

COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE : PRINCIPES ET APPLICATIONS

QUELLE COMMUNICATION CHOISIR POUR VALORISER LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE DE VOS PRODUITS ?

OBJECTIFS :

- Appréhender les différents formats de communication environnementale
- Choisir le format de communication dont vous avez besoin
- Savoir valoriser la performance environnementale de vos produits et l'écoconception par la communication

PUBLIC :

Chef de produits, responsable communication et marketing, responsable commercial, responsable qualité et environnement de tout secteur

NIVEAU : Débutant

PREREQUIS : Aucun



Niveau débutant



PROGRAMME

Comprendre les différents formats de communication environnementale

Panorama normatif et réglementaire des déclarations environnementales

Forces et faiblesses des Ecolabels : déclarations de type I (ISO 14024)

Forces et faiblesses des Auto-déclarations : déclarations de type II (ISO 14021)

Forces et faiblesses des Ecoprofils : déclarations de type III (ISO 14025)

Forces et faiblesses des autres formats : programmes de déclarations, affichage environnemental et projet PEF (Product Environmental Footprint) de la Commission Européenne

Communiquer de façon appropriée

Medias de communication à mettre en place en interne et vers l'extérieur

Allégations environnementales et green washing : quand la communication peut aller à l'encontre des intérêts de l'entreprise

Eco-communication : adapter la forme au fond

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques ainsi que des jeux de rôles permettant aux participants de s'approprier le sujet : comparaison des différents modes de communication, exercice de synthèse sur les points forts et les points faibles de chaque mode de communication, etc.

INFOS PRATIQUES

✓ **DUREE** : 1 Jour (7 heures)

📍 **LIEU** : Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT** : codde@fr.bureauveritas.com



CODDE

COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE : FORMAT EPD

COMMENT REALISER UNE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUITS OU SERVICES AU FORMAT EPD® SYSTEM ?

OBJECTIFS :

- Etre capable de répondre aux demandes de vos clients : donneur d'ordre, appel d'offre,...
- Connaitre les exigences du programme EPD® System
- Etre en mesure de rédiger une déclaration environnementale au format EPD® System

PUBLIC :

Chef de produits, responsable communication et marketing, responsable écoconception, responsable qualité et environnement des fabricants de tout produit (textile, agro,...) et intégrateur de tout système (transport inclus)

NIVEAU : Intermédiaire

PREREQUIS : Communication environnementale & Analyse du Cycle de Vie: Principes et applications



Niveau Intermédiaire



PROGRAMME

Comprendre le Programme EPD® System

Introduction au programme EPD® System

Structure du programme EPD® System

Structure des PCR du programme EPD® System

Réaliser votre déclaration au format EPD® System

ACV de votre produit en conformité aux exigences méthodologiques du programme

Contenu du rapport d'accompagnement

Contenu de la déclaration environnementale

Vérification par un vérificateur habilité : processus et livrables conditionnés

Enregistrement de la déclaration

Cas particuliers

Absence de PCR

Processus de développement de PCR et rôle du modérateur

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques ainsi que des jeux de rôles permettant aux participants de s'approprier le sujet : ateliers pratiques, réflexions autour des PCR, du processus de vérification, etc.

INFOS PRATIQUES

🕒 **DUREE :** 1 Jour (7 heures)

📍 **LIEU :** Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT :** codde@fr.bureauveritas.com



CODDE

EIME DESIGNER

COMMENT REALISER L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV) DE VOS PRODUITS A L'AIDE DU LOGICIEL EIME ?



OBJECTIFS :

- Maîtriser l'évaluation environnementale de vos produits selon la méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie à l'aide du logiciel EIME v5
- Interpréter les résultats de votre évaluation et identifier les axes d'écoconception de vos produits
- Exporter les résultats de l'évaluation pour les appliquer en fonction du contexte
- Naviguer de façon autonome dans le logiciel EIME

PUBLIC :

Nouvel utilisateur EIME v5, tout secteur

NIVEAU : Débutant

PREREQUIS : Aucun



PROGRAMME

Introduire l'Analyse du Cycle de Vie (ACV)

Enjeux environnementaux caractérisés par l'ACV

Panorama normatif et contexte : identification du référentiel approprié en fonction des contraintes

Etapes de l'ACV

Introduction aux applications de l'ACV : diagnostic, choix comparatif, communication

Modéliser le cycle de vie d'un produit

Créer un cas d'étude

Modéliser la phase de fabrication : créer une architecture du produit, se repérer dans la base de données

Modéliser les autres phases du cycle de vie du produit

Découvrir les fonctions complémentaires de modélisation

Analyser les résultats de la modélisation

Vérifier la cohérence de la modélisation

Analyser les indicateurs et la contribution des aspects aux impacts

Interpréter les indicateurs de design (recyclabilité, BOM)

A l'issue de la formation, les participants seront en mesure de réaliser l'ACV de leur produit sous EIME v5 et de l'interpréter, de connaître les fonctionnalités de l'outil et de naviguer en toute autonomie. Un exemple concret de votre secteur d'activité constituera le fil rouge de la formation (votre produit pour une formation en Intra).

INFOS PRATIQUES

🕒 **DUREE** : 1.5 Jour (10.5 heures)

📍 **LIEU** : Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT** : codde@fr.bureauveritas.com



CODDE

EIME DESIGNER PERFECTIONNEMENT

COMMENT APPROFONDIR VOTRE PRATIQUE DE L'OUTIL EIME ?
LES EXPERTS DE BUREAU VERITAS CODDE VOUS REPONDENT



OBJECTIFS :

- Vous permettre d'approfondir vos connaissances de l'outil EIME v5 et de ses fonctionnalités avancées
- Vous permettre d'adapter votre pratique d'EIME aux différentes spécificités de vos études ACV et écoconception
- Répondre de manière personnalisée à toutes les questions techniques que vous vous posez

PUBLIC :

Utilisateur régulier ou occasionnel du logiciel EIME, tout secteur

NIVEAU : Intermédiaire à Confirmé

PREREQUIS : Formation EIME Designer & Disposer d'une licence EIME



PROGRAMME

Optimiser la modélisation sous EIME

Utilisation de la fonction d'import de nomenclature

Utilisation des fonctions export (Designer, Analyse, EIME...)

Gestion des cas d'études
Identification des données les plus adaptées à son cas d'études dans la base de données (phase 2)

Fonctions avancées de modélisation et d'analyse

Approfondir sa technique ACV

BOM et flux de référence

Modélisation d'un procédé spécifique de l'entreprise : prise en compte des flux matières, déchets, énergies

Modélisation des transports amont et aval

Modélisation de la fin de vie d'un produit

Interpréter les résultats des indicateurs de flux

Répondre à vos questions

Programme à la carte

Temps d'échanges avec le formateur

Exercices pratiques personnalisés sous EIME v5

En amont de la formation, chaque participant est invité à transmettre ses questions au formateur qui pourra ainsi adapter le contenu aux préoccupations de chacun.

A l'issue de la formation, les participants seront en mesure de réaliser des ACV sous EIME avec un degré de maîtrise avancé et en conformité avec leurs attentes et les exigences de leurs donneurs d'ordre.

Ils seront en mesure d'identifier les points d'amélioration requis en lien avec leur utilisation du logiciel.

INFOS PRATIQUES

✓ **DUREE** : 1 Jour (7 heures)

📍 **LIEU** : Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT** : codde@fr.bureauveritas.com



CODDE

EIME PROJECT & DATABASE MANAGER

COMMENT GERER LES UTILISATEURS, LA BASE DE DONNEES ET LES INDICATEURS DE LA LICENCE EIME ENTREPRISE ?



OBJECTIFS :

- Savoir utiliser les fonctions Project Manager dans EIME concernant les utilisateurs, les données d'ICV et les indicateurs
- Savoir gérer les difficultés techniques et de gestion associées à la création de nouvelles données et bases de données
- Savoir gérer les difficultés techniques et de gestion associées à la création de nouveaux indicateurs et sets d'indicateurs

PUBLIC :

Utilisateur Project Manager du logiciel EIME, tout secteur

NIVEAU : Confirmé

PREREQUIS : Formations EIME Designer, Designer Perfectionnement & Disposer de l'accès Project Manager du logiciel EIME v5



PROGRAMME

Gestion des utilisateurs

Création et gestion des projets

Gestion du pool d'utilisateurs

Gestion de la base de données

Bases méthodologiques à la création de modules ICV et à leur documentation

Développement de données d'ICV "propriétaires"

Gestion des données d'ICV et de bases de données "propriétaires"

Gestion des indicateurs

Bases méthodologiques à la création d'indicateurs d'impact et de set d'indicateurs

Création d'indicateurs d'impact conformément à une méthode de caractérisation

Gestion des indicateurs et set d'indicateurs "propriétaires"

Adaptation à la situation de votre entreprise

Programme à la carte en fonction des besoins des participants

Temps d'échanges avec le formateur

Exercices pratiques personnalisés

En amont de la formation, chaque participant est invité à transmettre ses questions au formateur qui pourra ainsi adapter le contenu aux préoccupations de chacun.

À l'issue de la formation, les participants seront en mesure de gérer les projets de la licence EIME de leur entreprise, ainsi que la création et la gestion de données ICV et de set d'indicateurs « propriétaires ». Des cas pratiques de gestion de projet et de la base de données illustreront cette formation.

Une formation complémentaire d'1/2 journée est proposée en option pour les utilisateurs souhaitant approfondir ces sujets en perspective avec les recommandations de la Commission Européenne de l'« ILCD Handbook » et du projet « PEF – product environmental footprint ».

INFOS PRATIQUES

🕒 **DUREE :** 1 Jour (7 heures) + 0.5 jour complémentaire Fondamentaux ILCD et PEF

📍 **LIEU :** Locaux de Bureau Veritas CODDE ou Vos locaux (INTRA)

✉ **CONTACT :** codde@fr.bureauveritas.com

Tarification

E-training

Nom de la formation	Durée	Niveau	Prérequis (ou formation/connaissance de niveau équivalent)	Secteurs	Dates	Tarif inter- Entreprises Par personne HT
E-Training : formation spécifique par webinar	2h	Tout niveau	-	Tous secteurs	Sur devis uniquement	

Développement Durable

Nom de la formation	Durée	Niveau	Prérequis (ou formation/connaissance de niveau équivalent)	Secteurs	Dates	Tarif inter- Entreprises Par personne HT
Les enjeux du développement durable ; une opportunité pour mes activités ! Principes	0,5j	Débutant	-	Tous secteurs		350 €
Les enjeux du développement durable ; une opportunité pour mes activités ! Workshop	0,5j	Intermédiaire	Les enjeux du développement durable ; une opportunité pour mes activités ! Principes	Tous secteurs		350 €
Comment le développement durable s'inscrit dans le business plan de l'entreprise ?	0,5j	Intermédiaire	Les enjeux du développement durable ; une opportunité pour mes activités ! Principes	Tous secteurs		350 €
Intégrer les critères environnementaux dans les marchés publics	0,5j	Intermédiaire	Les enjeux du développement durable ; une opportunité pour mes activités ! Principes	Tous secteurs		350 €

Analyse du Cycle de Vie et Ecoconception

Nom de la formation	Durée	Niveau	Prérequis (ou formation/connaissance de niveau équivalent)	Secteurs	Dates	Tarif inter- Entreprises Par personne HT
Analyse cycle de Vie, comprendre l'intérêt de cet outil	0,5j	Débutant	-	Tous secteurs		350 €
Analyse cycle de Vie : Principes et applications	1j	Débutant	-	Tous secteurs		600 €
Analyse cycle de Vie : Spécificités des produits et équipements du bâtiment	1j	Débutant	-	Tous secteurs		600 €
Analyse cycle de Vie : Spécificités du secteur chimique	1j	Débutant	-	Tous secteurs		600 €
Analyse cycle de Vie : Spécificités du secteur Electrique & Electronique	1j	Débutant	-	Tous secteurs		600 €
Analyse des couts du cycle de Vie	0,5j	Débutant	-	Tous secteurs		350 €
Ecoconception : Principes et applications	1j	Débutant	-	Tous secteurs		600 €
Ecoconception : Planification et pilotage	1j	Intermédiaire	Ecoconception : Principes et applications	Tous secteurs		700 €
Ecoconception : Préparation à la certification	1j	Confirmé	Ecoconception : Planification et pilotage	Tous secteurs		850 €

Communication

Nom de la formation	Durée	Niveau	Prérequis (ou formation/connaissance de niveau équivalent)	Secteurs	Dates	Tarif inter- Entreprises Par personne HT
Communication environnementale : Principes et applications	1j	Débutant	-	Tous secteurs		600 €
Communication environnementale : les déclarations environnementales produits (EPD)	1j	Intermédiaire	Communication environnementale & Analyse cycle de Vie : Principes et applications	Tous secteurs		700 €

EIME

Nom de la formation	Durée	Niveau	Prérequis (ou formation/connaissance de niveau équivalent)	Secteurs	Dates	Tarif inter- Entreprises Par personne HT
EIME Designer	1,5j	Débutant	-	Tous secteurs		1500 € + 500 € par pers. Supl.
EIME Designer : Perfectionnement	1j	Intermédiaire à Confirmé	EIME Designer	Tous secteurs		1000 € + 500 € par pers. Supl.
EIME Designer : Project & Database Manager	1j	Confirmé	EIME Designer : Perfectionnement	Tous secteurs		1200 € + 600 € par pers. Supl.

Formulaire d'inscription

Pour vous inscrire, veuillez renvoyer ce formulaire complété (avec signature) par e-mail à info@ebpa.eu

Société

Nom/Raison Sociale :

Adresse complète :

N° de tva : BE.....

Nom du contact :

Fonction/Service :

Adresse e-mail :

Téléphone :

GSM :

Liste des participants à la formation

	Nom, Prénom	Fonction/Service	E-mail	Téléphone
1.				
2.				
3.				
4.				

Intitulé de la/les formation(s)

	Titre	Date	Prix Htva	Prix Tvac
1.				
2.				
3.				
	TOTAL			

En signant le présent formulaire et en le retournant à EBPA consulting, je reconnais avoir pris connaissance des conditions générales de vente. Je les accepte sans réserve et renonce aux conditions générales de ma société.

L'inscription sera prise en compte dès réception du paiement (à verser minimum 2 semaines avant la formation) sur le compte : ING BE95 3770 5244 0358 - BIC/SWIFT: BBRU-BE-BB-010

Prière de mentionner le nom de la société et la date de la formation sur le virement bancaire.

Conditions d'annulation :

- Toute annulation doit être signalée par écrit ou par e-mail (avec accusé de réception).
- Les annulations faites au moins deux semaines avant la formation recevront un remboursement de 50% des droits d'inscription.
- Aucun remboursement ne sera effectué pour les annulations faites moins de deux semaines avant la formation.
- EBPA consulting se réserve le droit d'annuler ces formations à tout moment. Dans ce cas, l'entièreté des droits d'inscription serait remboursée.

A

Le

Nom de la Société :

Nom et Fonction du signataire :

Signature :

Informations pratiques

Vos contacts

EBPA consulting

Avenue de Tervuren 266B Bte 4
1150 Bruxelles – Belgique

+32 2 733 25 70
info@ebpa.eu

Inscription

Veillez remplir le bulletin d'inscription ci-après ou le télécharger sur le site : www.ebpa.eu

Subsides formation

Des informations concernant les subsides formations pour votre entreprise sont disponibles sur notre site www.ebpa.eu

Conditions générales de vente

Les présentes conditions générales s'appliquent aux prestations de conseil, de formation et d'accompagnement réalisées par Bureau Veritas et ne s'appliquent pas à l'acquisition d'une licence d'utilisation EIME ou aux formations associées à ce logiciel qui disposent de conditions générales spécifiques.

Article 1

Les prestations de conseil et d'accompagnement de Bureau Veritas sont soumises aux présentes conditions générales qui prévalent sur toutes conditions d'achat, sauf dérogation explicite, formelle et écrite de la part du représentant légal de Bureau Veritas. L'acheteur renonce d'ailleurs à se prévaloir de tout document qui entrerait en contradiction avec les présentes conditions générales.

Article 2

Lorsqu'un devis est établi, il constitue les conditions particulières venant compléter les présentes conditions générales.

Article 3

Les prix sont stipulés Hors Taxes.
Les prix annoncés restent valables pendant un délai de 4 mois à compter de la date du devis.

Article 4 - REGLEMENT

En application de l'article L 44-6 alinéa 3 du Code de commerce, tout retard de paiement aux échéances fixées ci-dessus entraînera la majoration des sommes dues d'un intérêt calculé au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majorée de sept (7) points de pourcentage, sans que cette pénalité nuise à l'exigibilité de la dette. Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel soit nécessaire.

Article 5 - REALISATIONS

Il est rappelé que les prestations et réalisations de Bureau Veritas sont soumises à la protection du Code de la Propriété Intellectuelle et, en particulier, à celle des articles L 111-1 et L 111-3 et des articles 29, 31 et 33 de la loi du 5 juillet 1985.

En contrepartie du paiement par le Client de la totalité des honoraires à Bureau Veritas, et sauf indication contraire dans le devis, le client bénéficiera d'une licence exclusive, gratuite, personnelle et non cessible d'utilisation des réalisations pour son seul usage interne et seulement dans le but dans lequel ils ont été fournis et exécutés, pour la France et pour la durée de protection des réalisations telle que prévue par la réglementation française.

Bureau Veritas pourra seul assurer la reproduction des réalisations issues des études à la demande du client et à la condition que l'usage, qui sera fait du dossier, soit conforme à l'objet du contrat. La reproduction, même à usage interne, sans autorisation de la société Bureau Veritas est interdite et il est rappelé qu'elle constitue le délit de contrefaçon. Toute traduction du ou des documents remis est subordonnée à l'accord explicite, formel et écrit de Bureau Veritas.

Le Client s'interdit donc de communiquer de quelque manière que ce soit, et ce sur tout support, tout ou partie des réalisations à un tiers et de faire bénéficier un tiers des prestations rendues par Bureau Veritas.

Les droits d'auteur et tous autres droits de propriété intellectuelle de tout matériel ou logiciel (qu'il soit écrit ou sur support informatique), les méthodologies, modèles, formulaires, feuilles de calcul, bases de données et autres outils électroniques créés par Bureau Veritas ou sous licence accordée à Bureau Veritas la conclusion d'un contrat avec le Client, ainsi que toutes modifications y afférentes (ci-après les « Travaux Préexistants »), les papiers de travail de Bureau Veritas produits lors de l'exécution des Services ainsi que les informations confidentielles de Bureau Veritas resteront la propriété de Bureau Veritas (ou de celui qui a accordé la licence à Bureau Veritas). Rien dans les présentes Conditions Générales n'empêche ni ne limite Bureau Veritas de développer et/ou d'utiliser pour lui-même et d'autres clients les Travaux Préexistants, les informations confidentielles dont il est titulaire, les idées, concepts, savoir-faire, informations, techniques, inventions et améliorations développés lors de l'exécution des Services se rapportant aux méthodes ou procédés d'application plus générale, y compris ceux du domaine de la technologie d'information et des procédés commerciaux. Le Client bénéficiera d'une licence gratuite, personnelle, non exclusive et non cessible d'utilisation de ces Travaux Préexistants pour son usage interne et seulement dans le but dans lequel ils ont été fournis, pour la France et pour toute la durée de leur protection telle que cette durée est prévue par la législation française, sous réserve que ces Travaux Préexistants fassent partie des réalisations.

Article 6 - CONFIDENTIALITE

La société Bureau Veritas réalise des études à partir de documents qui lui sont, éventuellement, fournis par son client. La société Bureau Veritas s'engage à respecter la confidentialité des informations communiquées sous couvert de confidentialité par le Client. Cependant la responsabilité de Bureau Veritas ne pourra être recherchée en cas de perte, de vol ou de destruction, de détérioration totale ou partielle desdits documents.

Sans préjudice des stipulations du présent article 6, Bureau Veritas se réserve le droit de porter à la connaissance de ses clients existants ou potentiels une présentation générale des prestations fournies dans le cadre du contrat afin d'illustrer ses expériences professionnelles, sauf indication contraire écrite du Client.

Article 7-RESILIATION

En cas d'inexécution du contrat par l'une ou l'autre des parties, le présent contrat sera résolu de plein droit au profit de l'autre partie, sans préjudice des dommages et intérêts qui pourraient être réclamés à la partie défaillante. La résolution prendra effet 10 jours après l'envoi d'une mise en demeure restée infructueuse.

Article 8 - ACCEPTATION DES REALISATIONS

A l'expiration d'un délai de dix jours francs après livraison des travaux, tels que définis par les conditions particulières, au Client sans indication de refus de sa part ou utilisation des travaux, ces derniers seront considérés comme définitivement acceptés par le Client sauf indication contraire dans le devis.

Article 9 - LITIGE

Tout litige relatif à la présente vente sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Paris.