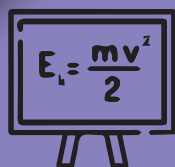




L C I E

CATALOGUE DE FORMATIONS

« DES FORMATIONS
CRÉATRICES DE VALEUR »



Qualiopi
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre
de l'action suivante : actions de formations

2026

NOS CENTRES DE FORMATIONS

LCIE (92)

33, avenue du Général Leclerc
F-92260 Fontenay aux Roses

LCIE (38)

ZI Centr'alp
170, rue de Chatagnon
F- 38430 MOIRANS

CHIFFRES CLÉS

- > Une moyenne de 450 bénéficiaires formés par an
- > Un taux de satisfaction de 92% en 2025
- > 17 experts
- > 92% de réussite

LES ACTIONS DE FORMATION INTER-ENTREPRISES

Le programme de formation du LCIE se compose de 39 stages dispensés principalement dans les locaux de Fontenay-aux-Roses (92).

Les prix indiqués correspondent au tarif par personne pour une inscription à une session quel que soit le lieu. Le LCIE (Fontenay-Aux-Roses) dispose de 10 salles de formations.

INTER
+
INTRA

LES ACTIONS DE FORMATION SPÉCIFIQUES OU FORMATIONS INTRA- ENTREPRISES

Pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises, le LCIE organise, à la demande, des stages sur mesure et des journées thématiques dont l'objectif principal est la prise en compte de la réalité de l'entreprise et des contraintes liées à l'exercice de son métier. Ces stages et séminaires peuvent se dérouler sur les sites du LCIE ou dans les locaux des entreprises, en France, en Europe, en Asie, en Afrique et au Moyen-Orient.

Le délai pour accéder à ces stages varie entre 2 et 4 mois.

INTRA

LES MOYENS ET L'ORGANISATION PÉDAGOGIQUES

- > Nombre limité de participants
- > Exposés théoriques et techniques, démonstrations
- > Études de cas et travaux pratiques
- > Remise d'un support de cours
- > Visite des laboratoires.



L C I E

DÉVELOPPEMENT DURABLE

ECO 1A	Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Principes et applications	Page 22
ECO 1B	Analyse du cycle de vie (ACV) : Spécificités du secteur électrique et électronique (E&E)	Page 23
ECO 1C	Analyse du cycle de vie (ACV) : Spécificités du secteur du bâtiment	Page 24
ECO 1D	Analyse du cycle de vie (ACV) : Spécificités du secteur des services numériques	Page 25
ECO 1E	Ecoconception : Principes et applications	Page 26
ECO 2A	Communication environnementale : Principes et applications	Page 27
ECO 2B	Communication environnementale : Empreinte Carbone - Principes	Page 28
ECO 2C	Empreinte Carbone – Norme ISO 14 067	Page 29
ECO 2D	Communication environnementale : Le format FDES	Page 30
ECO 2E	Communication environnementale : Le format International EPD® System	Page 31
ECO 2F	Communication environnementale : Le format PEP Ecopassport® - PCR	Page 32
ECO 2G	Communication environnementale : Le format PEP Ecopassport® - PSR	Page 33
ECO 3A	EIME DESIGNER	Page 34
ECO 3B	EIME DESIGNER Perfectionnement : Fonctions avancées	Page 35

DÉVELOPPEMENT DURABLE

ECO 3C	EIME DESIGNER Perfectionnement : PEP ecopassport® – Livrables et Vérification	Page 36
ECO 3D	EIME Designer Perfectionnement : PEP ecopassport - Fin de vie/ Module D	Page 37
ECO 3E	EIME DESIGNER Perfectionnement – Cartes électroniques	Page 38
ECO 3F	EIME DESIGNER Perfectionnement – Base de Données CODDE	Page 39
ECO 3G	EIME Team et DATABASE manager	Page 40
ECO 3H	EIME Designer perfectionnement : MicroElec & Numérique	Page 41
ECO 4A	Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Principes et applications Communication environnementale (ECO 1A et 2A)	Page 42
ECO 4B	EIME Designer & PEP PCR (nouveaux utilisateurs)	Page 43
ECO 4C	EIME Designer & FDES	Page 44
ECO 4D	EIME Designer & EPD system	Page 45

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

QUELS SONT LES ENJEUX ET PRINCIPES LIÉS À L'ACV ? DANS QUEL CONTEXTE UTILISER L'ACV ?



OBJECTIFS

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet : Présentation de différents indicateurs environnementaux, introduction à la notion d'unité fonctionnelle.

MÉTHODES UTILISÉES

La progression pédagogique du participant est évaluée tout au long de la formation au moyen de QCM.

PUBLIC

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

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €

📅 **DATES**
Non-applicable

🕒 **DURÉE**
1/2 journée (3,5 heures)

📍 **LIEU**
En ligne - Plateforme
BV OneSource Academy

👤 **INTERVENANT**
Non-applicable

✓ **PRÉ-REQUIS**
Aucun



PARCOURS DE FORMATION

> 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

ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV) : SPÉCIFICITÉS DU SECTEUR ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE (E&E)

QUELS SONT LES PRINCIPAUX ENJEUX LIÉS À L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE DES PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES ?

INTRA

INTER

OBJECTIFS

1. Comprendre les enjeux environnementaux, réglementaires et normatifs liés à l'ACV pour des équipements du secteur E&E
2. Connaître les points méthodologiques permettant la bonne réalisation d'une étude ACV dans ce secteur
3. Connaître les démarches spécifiques au secteur E&E permettant de valoriser des résultats d'une ACV (Empreinte carbone, déclaration environnementale, ...)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

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

€ **PRIX HT**
À partir de 1 100 €

📅 **DATES**
Intra : sur demande
Inter : 10/03/2026 ou
29/09/2026

🕒 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Aucun

PARCOURS DE FORMATION

> Enjeux et contexte du secteur E&E

- Principaux enjeux réglementaires et normatifs
- 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 à collecter ?
- Données manquantes : quelles hypothèses ?
- Mise en application avec le logiciel EIME

> Valoriser les résultats d'une ACV

- Déclaration environnementale : Introduction aux programmes PEP ecopassport® et EPD® System
- Se diriger vers une démarche d'écoconception

ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV) : SPÉCIFICITÉS DU SECTEUR DU BÂTIMENT

QUELS SONT LES PRINCIPAUX ENJEUX LIÉS À L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE
POUR LES MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS DE CONSTRUCTION ?

INTRA



OBJECTIFS

1. Comprendre les enjeux environnementaux, réglementaires et normatifs liés à l'ACV pour le secteur bâtiment
 2. permettant la bonne réalisation d'une étude ACV dans ce secteur
- Remarque : cette formation ne couvre pas les aspects liés aux calculs des performances énergétiques des bâtiments

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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 ...

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

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

€ **PRIX HT**
À partir de 1 100 €

📅 **DATES**
sur demande

🕒 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Aucun



PARCOURS DE FORMATION

> Enjeux et contexte du secteur de la construction

- Principaux enjeux réglementaires et normatifs
- Cadre réglementaire en France : RE 2020
- Cadre européen : Green Deal & ESPR
- 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
- Présentation d'un cas concret avec le logiciel EIME

> Valoriser les résultats d'une ACV

- Déclaration environnementale : Introduction aux programmes INIES, PEP Ecopassport®, EPD, FDES
- Se diriger vers une démarche d'écoconception



ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV) : SPÉCIFICITÉS DU SECTEUR DES SERVICES NUMÉRIQUES

QUELS SONT LES PRINCIPAUX ENJEUX LIÉS
À L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE DES SERVICES NUMÉRIQUES ?

INTRA

INTER

OBJECTIFS

1. Comprendre les enjeux environnementaux, réglementaires et normatifs liés au numérique et à l'ACV
2. Connaître les points méthodologiques permettant la bonne réalisation d'une étude ACV dans ce secteur
3. Initier une étude ACV en utilisant les données sectorielles CODDE® sur un service numérique simple
4. Interpréter les résultats, leurs limites et les principales recommandations

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'appropriier le sujet. Une mise en application des bases de données sectorielles MicroElectronics & Digital sous le logiciel EIME. Une évaluation des acquis sera réalisée en fin de formation.

Sur demande, des compléments et synthèses spécifiques seront aussi disponibles notamment sur : le télétravail, l'IoT et objets connectés, l'intelligence artificielle, le Cloud, les véhicules autonomes.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Directeur, Chef de produits, Responsable métier, Responsable méthodes, Designer, Responsable qualité et environnement, Responsable marketing

€ PRIX HT

À partir de 2 200 €



DATES

Intra : sur demande
Inter : 18-19 Mars 2026
23-24 septembre 2026



DURÉE

2 jours (14 heures)



LIEU

LCIE / Site client



INTERVENANT

Expert en environnement



PRÉ-REQUIS

Notions de base sur les services numériques (périmètre, architecture, fonctionnement) avoir accès à un ordinateur et une connexion internet

PARCOURS DE FORMATION

> Journée 1

- Contextualisation et enjeux du numérique
- Les normes, réglementations et référentiels existants
- Présentation des bases de données MicroElec & Numérique

> Journée 2

- Présentation et réalisation de l'exercice pratique sous EIME
- Sensibilisation aux effets rebonds

ECOCONCEPTION : PRINCIPES ET APPLICATIONS

QUELS SONT LES OUTILS ET LES MÉTHODES POUR METTRE EN PLACE UNE DÉMARCHÉ D'ÉCOCONCEPTION ? QUELS SONT LES AXES DE VALORISATION DE VOTRE DÉMARCHÉ ?



OBJECTIFS

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques 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 jouant un rôle dans le processus de conception et de développement de produit.

Sur demande, des compléments et synthèses spécifiques seront aussi disponibles notamment sur : le télétravail, l'IoT et objets connectés, l'intelligence artificielle, le Cloud, les véhicules autonomes.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

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

€ **PRIX HT**
À partir de 1 100 €

 **DATES**
Sur demande

 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

 **INTERVENANT**
Expert en environnement

 **PRÉ-REQUIS**
Aucun

PARCOURS DE FORMATION

> Introduction à l'écoconception

- Introduction et définitions
- 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

Pour une formation en intra-entreprise, le programme de formation sera adapté au secteur d'activité de l'entreprise et aux niveaux des participants. Selon le niveau de personnalisation de la formation, un temps de préparation additionnel sera ajouté au coût de la formation.

COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE : PRINCIPES ET APPLICATIONS

DÉCOUVRIR ET APPRÉHENDER LES DIFFÉRENTS FORMATS
DE COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE

INTER

INTRA

OBJECTIFS

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

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

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €



DATES

Intra : sur demande
Inter : 11/03/2026
30/09/2026



DURÉE

1/2 journée (3,5 heures)



LIEU

LCIE / Site client / En distanciel



INTERVENANT

Expert en environnement



PRÉ-REQUIS

Connaissance en ACV

PARCOURS DE FORMATION

> Comprendre les différents formats de communication environnementale

- Principaux enjeux réglementaires et normatifs des déclarations environnementales
- Intérêts des écolabels : déclarations de type I (ISO 14024)
- Intérêts des auto-déclarations : déclarations de type II (ISO 14021)
- Intérêts des Déclarations Environnementales Produit (EPD) : déclarations de type III (ISO 14025)
- Les autres formats : affichage environnemental français et européen (projet PEF)

> Communiquer de façon appropriée

- Moyens 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

COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE : EMPREINTE CARBONE - PRINCIPES

MAÎTRISER LES FONDAMENTAUX DE L'EMPREINTE CARBONE PRODUIT

INTER

INTRA

OBJECTIFS

Comprendre les concepts fondamentaux de l'empreinte carbone produit

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Des exemples concrets seront utilisés comme support durant la formation pour illustrer les concepts des étapes de cycle de vie, de GES et de facteurs d'émission.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Tout public

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €

📅 **DATES**
Intra : sur demande
Inter : 12/03/2026 ou
01/10/2026

🕒 **DURÉE**
1/2 journée (3,5 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Aucun

PARCOURS DE FORMATION

- > **Empreinte Carbone : concepts fondamentaux**
 - Définition : GES, Facteurs d'émission, ...
 - Principes de l'analyse du cycle de vie
 - Méthodologie appliquée à l'empreinte carbone
- > **Empreinte Carbone : Enjeux réglementaires**
 - Green deal Européen
 - Digital Product Passeport – ESPR
 - Communication ISO 14026 :2017
- > **Empreinte Carbone : Exemple**
 - Exemple sectoriel



EMPREINTE CARBONE – NORME ISO 14 067

COMMENT APPLIQUER LA NORME ISO 14067 POUR UN PRODUIT OU UN SERVICE ?



OBJECTIFS

Comprendre et maîtriser les exigences de la norme ISO 14 067

MOYENS PÉDAGOGIQUES

La norme ISO 14067 sera utilisée comme support durant la formation. Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques. Un point spécifique sur la collecte des données et le rendu attendu du rapport d'empreinte carbone sera réalisé.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Tout public

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €

 **DATES**
Sur demande

 **DURÉE**
1/2 journée (3,5 heures)

 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

 **INTERVENANT**
Expert en environnement

 **PRÉ-REQUIS**
Principes de l'ACV



PARCOURS DE FORMATION

> Introduction à ISO 14067

- Principes et exigences de la norme
- Liens avec ISO 14040/14044

> Norme ISO 14067 - Méthodologie

- Méthodologie d'évaluation de l'empreinte carbone produit : unité fonctionnelle, flux de référence, règles d'allocation, ...
- Collecte des données, fichier de collecte, qualité des données
- Analyse des résultats

> Exigences de communication selon ISO 14067

- Rapport d'empreinte carbone
- Vérification des résultats via une revue critique

> Norme ISO 14067 – Exemple d'application

- Exemple sectoriel

COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE : LE FORMAT FDES

COMMENT RÉALISER UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE
D'UN MATÉRIAU DE CONSTRUCTION AU FORMAT FDES ?

INTRA



OBJECTIFS

1. Connaître la structure et les exigences du programme INIES
2. Être en mesure de rédiger une déclaration environnementale de type III (Déclaration Environnemental Produit) au format FDES

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet : ateliers de réflexion, cas pratique EIME, etc.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Chef de produits, responsable communication et marketing, responsable écoconception, responsable qualité et environnement de tout domaine

€ **PRIX HT**
À partir de 2 200 €

📅 **DATES**
Sur demande

🕒 **DURÉE**
2 jours (14 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Formation ECO 2A et ECO 3A
ou équivalente



PARCOURS DE FORMATION

> Comprendre le programme INIES

- Rôles, responsabilités et objectifs de la gouvernance INIES
- Cadre réglementaire en France : évolution du label E+C- vers la RE2020
- Les exigences réglementaires et normatives sous-jacentes du programme INIES

> Réaliser votre déclaration au format FDES

- ACV de votre produit en conformité aux exigences méthodologiques du programme INIES : appliquer la norme NF EN 15804+A2 et son complément NF EN 15804+A2/CN
- Contenu du rapport d'accompagnement
- Contenu de la déclaration environnementale
- Vérification par un vérificateur habilité : processus et livrables
- Enregistrement de la déclaration sur la base réglementaire INIES

> Appliquer des règles sectorielles (journée optionnelle)

- Etude et analyse des règles sectorielles : appliquer la norme Européenne de son choix

COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE : LE FORMAT INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

COMMENT RÉALISER UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE PRODUIT AU FORMAT EPD® SYSTEM ?



OBJECTIFS

1. Connaitre la structure et les exigences du programme The International EPD® System
2. Être en mesure de rédiger une déclaration environnementale de type III (Déclaration Environnemental produit) au format EPD® System

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet : ateliers de réflexion, cas pratique EIME, etc.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Chef de produits, responsable communication et marketing, responsable écoconception, responsable qualité et environnement de tous domaines

€ **PRIX HT**
À partir de 2 200 €

📅 **DATES**
Sur demande

🕒 **DURÉE**
2 jours (14 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Formation ECO 2A et ECO 3A ou équivalente



PARCOURS DE FORMATION

> Comprendre le programme EPD® System

- Contexte normatif et réglementaire des Déclarations Environnementales produit au format EPD :
- La norme ISO 14025
- La norme EN15804+A2
- Les règles complémentaires à la norme EN15804+A2

> Réaliser votre déclaration au format EPD® System

- ACV de votre produit en conformité aux exigences méthodologiques du programme EPD® System : appliquer la norme NF EN 15804+A2 et son complément NF EN 15804+A2/CN
- Contenu du rapport d'accompagnement
- Contenu de la déclaration environnementale
- Vérification par un vérificateur habilité : processus et livrables
- Enregistrement de la déclaration sur le portail EPD® System

Les C-PCR sectoriels ne seront pas abordés durant la formation. Possible sur demande.

COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE : LE FORMAT PEP ECOPASSPORT® - PCR

COMPRENDRE LES NOTIONS DU PCR DU PROGRAMME PEP ECOPASSPORT® ?

INTRA



OBJECTIFS

Comprendre les exigences du PCR du programme PEP Ecopassport®

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Le formateur sensibilisera les utilisateurs EIME aux exigences du PCR (Product Category Rules).

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Utilisateur du logiciel EIME

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €

📅 **DATES**
Sur demande

🕒 **DURÉE**
1/2 journée (3,5 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Formation ECO 2A et ECO 3A ou équivalente et disposer d'une licence EIME



PARCOURS DE FORMATION

> Comprendre le programme PEP ecopassport®

Les exigences réglementaires et normatives sous-jacentes du PCR :

- EN 50 693

> Méthodologie du PCR du programme PEP ecopassport®

- Frontière du système
- Lien avec la norme EN 15804 +A2
- Module D
- Statut de fin de déchets / point de substitution

COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE :

LE FORMAT PEP ECOPASSPORT® - PSR

COMPRENDRE LES NOTIONS DU PCR DU PROGRAMME PEP ECOPASSPORT® ?

OBJECTIFS

Être en mesure d'appliquer un PSR (Product Specific Rules) du programme PEP ecopassport®

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Les PSR édités par le PEP ecopassport® seront utilisés comme support pédagogique et commentés par le formateur.
Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques sous EIME permettant aux participants de s'approprier le sujet.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Utilisateur du logiciel EIME

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €

📅 **DATES**
Sur demande

🕒 **DURÉE**
de 1/2 journée à 1 jour (de 3,5 heures à 7 heures) par PSR p

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Formation ECO 2F

PARCOURS DE FORMATION

> Découvrir le PSR de son choix

- Domaine d'application du PSR
- Compatibilité avec les règles générales (PCR)

> Appliquer le PSR de son choix sous EIME

- Les spécificités du PSR sur les frontières du système
- Les scénarios par défaut du PSR
- Appliquer les règles d'extrapolation
- Les bonnes pratiques à avoir sous EIME

Chaque session de formation sera dédiée à un PSR.
La liste des PSR est disponible sur le site du programme PEP ecopassport®.



EIME DESIGNER

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

INTER

INTRA



OBJECTIFS

1. Maîtriser l'évaluation environnementale de vos produits selon la méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie à l'aide du logiciel EIME.
2. Interpréter les résultats de votre évaluation et identifier les axes d'éco-conception de vos produits
3. Exporter les résultats de l'évaluation pour les appliquer
4. Naviguer de façon autonome dans le logiciel EIME

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Le formateur sensibilisera les utilisateurs EIME aux principes de l'ACV à l'aide d'exemples.

La maîtrise du logiciel EIME se fera à travers la réalisation d'exercices pratiques génériques développés par le LCIE Bureau Veritas.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Nouvel utilisateur EIME. Tout secteur d'activité

€ **PRIX HT**
À partir de 2 200 €

DATES
Sur demande

DURÉE
2 jours (14 heures)

LIEU
LCIE / Site client / Webinar

INTERVENANT
Expert en environnement

PRÉ-REQUIS
Aucun



PARCOURS DE FORMATION

> Comprendre l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) : Quoi? Comment? Pourquoi?

- Sensibilisation à l'environnement et à ses enjeux
- Contexte normatif et réglementaire autour de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV)
- Les différentes étapes de l'ACV
- Introduction aux applications de l'ACV : communication environnementale, écoconception

> Modéliser le cycle de vie d'un produit avec EIME

- Créer un cas d'étude
- Découvrir la base de données EIME
- Savoir modéliser les briques élémentaires d'une étape de cycle de vie : matière, procédé de fabrication, transport, déchet
- Modéliser l'ensemble des phases du cycle de vie du produit : fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie
- Vérifier la cohérence de la modélisation

> Analyser les résultats de la modélisation avec EIME

- Analyser et interpréter les résultats environnementaux
- Réaliser des comparaisons d'écoconception

EIME DESIGNER PERFECTIONNEMENT : FONTION AVANCÉES

COMMENT APPROFONDIR SES CONNAISSANCES ET APTITUDES DU LOGICIEL EIME ?

INTER

INTRA

OBJECTIFS

1. Vous permettre d'approfondir vos connaissances de l'outil EIME et de ses fonctionnalités avancées
2. Optimiser la modélisation et l'interprétation de vos cas d'étude
3. Répondre de manière personnalisée à toutes les questions techniques que vous vous posez

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

- > Utilisateur du logiciel EIME. Tout secteur d'activité

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €

📅 **DATES**
Intra : Sur demande
Inter : 19/03/2026 ou
08/10/2026

🕒 **DURÉE**
1/2 journée (3,5 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Formation ECO 3A et disposer
d'une licence EIME

PARCOURS DE FORMATION

> Optimiser vos modélisations EIME

- Créer des modèles d'architecture optimisés (utilisation des paramètres et modules configurables)
- Utilisation de la fonction d'import/export de nomenclature
- Utiliser les raccourcis de l'interface EIME

> Améliorer la précision de vos modélisations EIME

- Choisir les modules EIME les plus appropriés dans la BDD
- Augmenter l'utilisation de données spécifiques
- Créer et intégrer vos cas d'étude en favoris dans EIME
- Savoir réagir en cas de données manquantes

> Approfondir ses connaissances en ACV

- Augmenter l'interprétation de vos résultats : vulgarisation, pondération, normalisation des résultats EIME
- Calculer un indice d'incertitude

Pour une formation en intra-entreprise, le programme de formation pourra être adapté selon les questions des utilisateurs. Des exercices EIME spécifiques à l'entreprise pourront être réalisés. Un temps de préparation additionnel sera ajouté au coût de la formation.

EIME DESIGNER PERFECTIONNEMENT : PEP ECOPASSPORT® – LIVRABLES ET VÉRIFICATION

COMMENT PRÉPARER EFFICACEMENT UN LIVRABLE POUR UNE VÉRIFICATION D'UNE FICHE PEP SUR LA
BASE PEP ECOPASSPORT ?

INTER

INTRA

OBJECTIFS

1. Connaître l'ensemble des livrables à délivrer
2. Connaître la procédure de vérification du programme PEP ecopassport
3. Savoir rédiger un rapport d'accompagnement pour le programme PEP ecopassport
4. Savoir rédiger une fiche PEP ecopassport pour le programme PEP ecopassport

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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 rédiger un rapport d'accompagnement et une fiche PEP au format PEP ecopassport

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

- > Utilisateur du logiciel EIME. Tout secteur d'activité

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €

📅 **DATES**
Intra : Sur demande
Inter : 19/03/2026 ou
08/10/2026

🕒 **DURÉE**
1/2 journée (3,5 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Formation ECO 3A et disposer
d'une licence EIME

PARCOURS DE FORMATION

- > Les documents nécessaires à la vérification d'une fiche PEP et à son enregistrement sur la base PEP ecopassport
- > Rédaction d'un rapport d'accompagnement au format PEP ecopassport
 - Les obligations du PCR
 - L'organisation du rapport d'accompagnement
- > Rédaction d'une fiche PEP
 - Les obligations du PCR
 - L'organisation de la fiche PEP
- > Etapes de la vérification

EIME DESIGNER PERFECTIONNEMENT : PEP ECOPASSPORT - FIN DE VIE ET MODULE D

COMMENT MODÉLISER LA FIN DE VIE ET LE MODULE D D'UN PRODUIT DANS EIME ?

INTER

INTRA

OBJECTIFS

1. Vous permettre d'approfondir vos connaissances de l'outil EIME et du programme PEP ecopassport
2. Optimiser la modélisation de la fin de vie d'un produit
3. Comprendre les enjeux du Module D

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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 modéliser la fin de vie et le module D d'un produit conformément au programme PEP ecopassport.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

- > Utilisateur du logiciel EIME. Tout secteur d'activité

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €

📅 **DATES**
Intra : sur demande
Inter : 13/03/2026 ou
24/03/2026

🕒 **DURÉE**
1/2 journée (3,5 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Formation ECO 3A & Disposer
d'une licence EIME

PARCOURS DE FORMATION

- > **Optimiser vos modélisations de fin de vie EIME**
 - Les hypothèses de fin de vie du programme PEP ecopassport
 - La base de données ESR
- > **Comprendre et optimiser vos modélisations du module D**
 - Choisir les modules EIME les plus appropriés
 - Optimisation de la modélisation

Pour une formation en intra-entreprise, le programme de formation pourra être adapté selon les questions des utilisateurs. Des exercices EIME spécifiques à l'entreprise pourront être réalisés. Un temps de préparation additionnel sera ajouté au coût de la formation.

EIME DESIGNER PERFECTIONNEMENT – CARTES ÉLECTRONIQUES

COMMENT MODÉLISER UNE CARTE ÉLECTRONIQUE DANS LE LOGICIEL EIME ?

INTER

INTRA

OBJECTIFS

1. Vous permettre d'approfondir vos connaissances de l'outil EIME et de ses fonctionnalités avancées
2. Optimiser la modélisation des cartes électroniques
3. Répondre de manière personnalisée à toutes les questions techniques que vous vous posez

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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 modéliser la fin de vie et le module D d'un produit conformément au programme PEP ecopassport.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

- > Utilisateur du logiciel EIME. Tout secteur d'activité

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €

📅 **DATES**
Intra : sur demande
Inter : 13/03/2026 ou
24/03/2026

🕒 **DURÉE**
1/2 journée (3,5 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Formation ECO 3A et disposer
d'une licence EIME

PARCOURS DE FORMATION

> Optimiser vos modélisations EIME

- Créer des modèles d'architecture de cartes électroniques
- Utiliser le fichier d'aide au choix des composants

> Améliorer la précision de vos modélisations EIME

- Choisir les modules EIME les plus appropriés
- Connaître les spécificités de la base de données Electrique & Electronique (E&E) de la base CODDE

Pour une formation en intra-entreprise, le programme de formation pourra être adapté selon les questions des utilisateurs. Des exercices EIME spécifiques à l'entreprise pourront être réalisés. Un temps de préparation additionnel sera ajouté au coût de la formation.

EIME DESIGNER PERFECTIONNEMENT – BASE DE DONNÉES CODDE

COMMENT APPROFONDIR SES CONNAISSANCES DE LA BASE DE DONNÉES CODDE ?



OBJECTIFS

1. Vous permettre d'approfondir vos connaissances de la base de données CODDE
2. Optimiser la modélisation de vos cas d'étude avec des données spécifiques
3. Répondre de manière personnalisée à toutes les questions techniques que vous vous posez

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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 modéliser la fin de vie et le module D d'un produit conformément au programme PEP ecopassport.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Utilisateur du logiciel EIME. Tout secteur d'activité

€ **PRIX HT**
À partir de 600 €

📅 **DATES**
Sur demande

🕒 **DURÉE**
1/2 journée (3,5 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Formation ECO 3A et disposer d'une licence EIME



PARCOURS DE FORMATION

- > **Optimiser vos connaissances en ACV**
 - Mieux comprendre la base de données CODDE
- > **Améliorer la précision de vos modélisations EIME**
 - Choisir les modules EIME les plus appropriés
 - Augmenter l'utilisation de données spécifiques
 - Savoir réagir en cas de données manquantes

Pour une formation en intra-entreprise, le programme de formation pourra être adapté selon les questions des utilisateurs. Des exercices EIME spécifiques à l'entreprise pourront être réalisés. Un temps de préparation additionnel sera ajouté au coût de la formation.

EIME TEAM ET DATABASE MANAGER

COMMENT GÉRER LES UTILISATEURS, LA BASE DE DONNÉES ET LES INDICATEURS DU LOGICIEL EIME ?



OBJECTIFS

Savoir utiliser les fonctions Project Manager dans EIME concernant la gestion des utilisateurs, la création de données d'Inventaire du Cycle de Vie (ICV ou module EIME) et la création d'indicateurs

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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. 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 ».

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Utilisateur Project Manager du logiciel EIME. Tout secteur d'activité.

€ **PRIX HT**
À partir de 1 100 €

 **DATES**
Sur demande

 **DURÉE**
1/2 journée (3,5 heures)

 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Formation ECO 3A et disposer d'une licence EIME



PARCOURS DE FORMATION

> Gestion des utilisateurs

- Création et gestion des projets
- Gestion du pool d'utilisateurs
- Fonctions collaboratives

> 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 », librairies de cas d'étude

> Gestion des indicateurs

- Bases méthodologiques à la création d'indicateurs d'impact et de sets d'indicateurs
- Création d'indicateurs d'impact conformément à une méthode de caractérisation
- Gestion des indicateurs et sets d'indicateurs « propriétaires »

Pour une formation en intra-entreprise, le programme de formation pourra être adapté selon les questions des utilisateurs. Des exercices EIME spécifiques à l'entreprise pourront être réalisés. Un temps de préparation additionnel sera ajouté au coût de la formation.

EIME DESIGNER PERFECTIONNEMENT : MICROELEC & NUMÉRIQUE

ACCOMPAGNEMENT ET PERFECTIONNEMENT DE SES CONNAISSANCES DANS LE DOMAINE



OBJECTIFS

1. Perfectionner la compréhension de la base de données MicroElec & Numérique et du logiciel EIME
2. Création/Validation de vos cas d'études existant
3. Evaluation et validation des axes d'écoconception envisagés
4. Se préparer à la revue critique de votre étude ACV

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Un questionnaire pédagogique sera envoyé en amont aux participants afin d'ajuster la formation spécifiquement aux besoins de l'entreprise.

Des cas concrets venant de cas d'étude de l'entreprise pourront être étudiés durant la formation.

Une évaluation des acquis sera réalisée en fin de formation.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

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

€ **PRIX HT**
à définir / nbrs de participants

📅 **DATES**
Sur demande

🕒 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
ECO 1D
Pratique de l'ACV >1an
Utilisation d'EIME et de ses bases associées



PARCOURS DE FORMATION

> Se perfectionner sur la Base de données Micro Elec & Numérique

- Utilisation de certains modules (ex : process lithographique ...)
- Support à la création de données

> Créer/Valider un cas d'étude

- Afin de s'assurer de la robustesse de votre ACV, il est nécessaire de vérifier différents paramètres de votre cas d'étude (hypothèses, méthodologie, informations collectées, ...)

> Evaluer et valider les axes d'écoconception

- Pouvoir élaborer des pistes d'amélioration sur votre produit ou service
- S'assurer du non-transfert de pollution des solutions envisagés

> Préparation à la revue critique

- Points à vérifier pour que le rapport d'ACV réponde aux exigences des normes choisies

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

COMMUNICATION ENVIRONNEMENTALE (ECO 1A ET 2A)

QUELS SONT LES ENJEUX ET PRINCIPES LIÉS À L'ACV ? DANS QUEL CONTEXTE UTILISER L'ACV ?

OBJECTIFS

1. Comprendre et appréhender les enjeux environnementaux
2. Evaluer l'empreinte environnementale de vos produits et services en conformité avec les normes ISO 14040:2006 et ISO 14044:2006
3. Appréhender les différents formats de communication environnementale et choisir celui dont vous avez besoin

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

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

€ **PRIX HT**
À partir de 1 100 €

📅 **DATES**
Intra : sur demande
Inter : 17/03/2026
06/10/2026

🕒 **DURÉE**
1 jour (7 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Aucun

PARCOURS DE FORMATION

> Comprendre les enjeux environnementaux

- Sensibilisation à l'environnement et à ses enjeux
- Contexte normatif et réglementaire
- 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

> Comprendre les différents formats de communication environnementale

- Intérêts des Ecolabels : déclarations de type I (ISO 14024)
- Intérêts des Auto-déclarations : déclarations de type II (ISO 14021)
- Intérêts des Déclarations Environnementales Produit : déclarations de type III (ISO 14025)
- Les autres formats : affichage environnemental français et européen (projet PEF)

> Communiquer de façon appropriée

- Moyens 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



EIME DESIGNER & PEP PCR (NOUVEAUX UTILISATEURS)

COMMENT RÉALISER UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE D'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE, ÉLECTRONIQUE OU DE GÉNIE CLIMATIQUE AU FORMAT PEP ECOPASSPORT® À L'AIDE DU LOGICIEL EIME

OBJECTIFS

Etre en mesure de rédiger une déclaration environnementale de type III (Déclaration Environnemental produit) au format PEP ecopassport® à l'aide du logiciel EIME

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Le formateur sensibilisera les utilisateurs EIME aux exigences du PCR (Product Category Rules).

Le formateur sensibilisera les utilisateurs EIME aux principes de l'ACV à l'aide d'exemples. La maîtrise du logiciel EIME V6 se fera à travers la réalisation d'exercices pratiques génériques développés par le LCIE Bureau Veritas en conformité avec le programme PEP ecopassport.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Nouvel utilisateur du logiciel EIME

€ **PRIX HT**
À partir de 3 150€



DATES

Intra : sur demande
Inter : 24-25-26/03/2026
13-14-15/10/2026



DURÉE

3 jours (21 heures)



LIEU

LCIE / Site client / En distanciel



INTERVENANT

Expert en environnement



PRÉ-REQUIS

Disposer d'une licence EIME



PARCOURS DE FORMATION

> Comprendre le programme PEP ecopassport®

Les exigences réglementaires et normatives sous-jacentes du PCR :

- EN 50 693
- EN 15804+A2/CN
- PEF Guidance

> Réaliser votre déclaration au format PEP ecopassport®

- Prise en main du logiciel EIME
- ACV de votre produit en conformité aux exigences méthodologiques du programme : appliquer le PCR avec EIME
- Les nouveaux indicateurs
- Etape de fin de vie et module D
- Evaluation de la qualité des données

ECO 2F et ECO 3A

EIME DESIGNER & FDESCOMMENT RÉALISER UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE
D'UN MATÉRIAU DE CONSTRUCTION AU FORMAT FDES À L'AIDE DU LOGICIEL EIME ?

INTER

INTRA

OBJECTIFS

1. Connaître la structure et les exigences du programme INIES
2. Être en mesure de rédiger une déclaration environnementale de type III (Déclaration Environnemental Produit) au format FDES à l'aide du logiciel EIME

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet : ateliers de réflexion, cas pratique EIME, etc.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Chef de produits, responsable communication et marketing, responsable écoconception, responsable qualité et environnement

€ **PRIX HT**
À partir de 3 150€

📅 **DATES**
Sur demande

🕒 **DURÉE**
3 jours (21 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Disposer d'une licence EIME

PARCOURS DE FORMATION**> Comprendre le programme INIES**

- Rôles, responsabilités et objectifs de la gouvernance INIES
- Cadre réglementaire en France : évolution du label E+C- vers la RE2020
- Les exigences réglementaires et normatives sous-jacentes du programme INIES

> Réaliser votre déclaration au format FDES

- Prise en main du logiciel EIME
- ACV de votre produit en conformité aux exigences méthodologiques du programme INIES : appliquer la norme NF EN 15804+A2 et son complément NF EN 15804+A2/CN
- Contenu du rapport d'accompagnement
- Contenu de la déclaration environnementale
- Vérification par un vérificateur habilité : processus et livrables
- Enregistrement de la déclaration à la base réglementaire INIES

> Appliquer des règles sectorielles (journée optionnelle)

Etude et analyse des règles sectorielles : appliquer la norme européenne de son choix

EIME DESIGNER & EPD SYSTEM

COMMENT RÉALISER UNE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE PRODUIT AU FORMAT EPD® SYSTEM À L'AIDE DU LOGICIEL EIME ?



OBJECTIFS

Connaître la structure et les exigences du programme The International EPD® System
Être en mesure de rédiger une déclaration environnementale de type III (Déclaration Environnementale produit) au format EPD® System à l'aide du logiciel EIME.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Chaque point de la formation sera illustré par des exemples pratiques permettant aux participants de s'approprier le sujet : ateliers de réflexion, cas pratique EIME, etc.

MÉTHODES UTILISÉES

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

PUBLIC

> Chef de produits, responsable communication et marketing, responsable écoconception, responsable qualité et environnement de tous domaines et intégrateur de tout système

€ **PRIX HT**
À partir de 3 150€

📅 **DATES**
Sur demande

🕒 **DURÉE**
3 jours (21 heures)

📍 **LIEU**
LCIE / Site client / En distanciel

👤 **INTERVENANT**
Expert en environnement

✓ **PRÉ-REQUIS**
Disposer d'une licence EIME



PARCOURS DE FORMATION

> Comprendre le programme EPD® System

- Contexte normatif et réglementaire des Déclarations Environnementales produit au format EPD :
- La norme ISO 14025
- La norme EN1804+A2
- Les règles complémentaires à la norme EN15804+A2

> Réaliser votre déclaration au format EPD® System

- Prise en main du logiciel EIME
- ACV de votre produit en conformité aux exigences méthodologiques du programme EPD® System : appliquer la norme NF EN 15804+A2 et son complément NF EN 15804+A2/CN
- Contenu du rapport d'accompagnement
- Contenu de la déclaration environnementale
- Vérification par un vérificateur habilité : processus et livrables
- Enregistrement de la déclaration sur le portail EPD

INFORMATIONS PRATIQUES

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Les options de réservation et les demandes de renseignements peuvent être effectuées directement :

- en ligne sur notre site Internet

www.lcie.fr (rubrique Formation)

- par téléphone : **01 40 95 61 04**

- par e-mail auprès de Béatrice NANCY : **formations.lcie@bureauveritas.com**

LES INSCRIPTIONS FERMES

Seule la réception au LCIE Bureau Veritas d'une confirmation écrite (courrier, mail ou fax) par une personne habilitée rend l'inscription définitive qui sera confirmée par l'envoi d'un accusé de réception.

Le nombre de places étant limité, les inscriptions seront enregistrées suivant l'ordre d'arrivée.

Un dossier de convocation est adressé aux inscrits au plus tard deux semaines avant le début de la session ; celui-ci comprend entre autre, une liste d'hôtels proches du lieu du stage et un plan d'accès.

LCIE Bureau Veritas se réserve le droit d'annuler toute session n'ayant pas réuni un nombre suffisant de participants. Les actions de formation dispensés par LCIE Bureau Veritas, établissement conventionné par l'État, donnent lieu à une convention de formation (N° de déclaration d'existence : 11 92 00 217 92).

Chaque participant reçoit une attestation de stage à l'issue du stage.

DROITS D'INSCRIPTION ET ANNULATION

Les frais d'inscription comprennent l'accès d'une personne à l'action de formation, la fourniture de la documentation, les pauses café et les déjeuners.

Toute annulation d'inscription non parvenue au LCIE Bureau Veritas

par écrit au plus tard quinze jours avant le début de la session entraîne le paiement d'un dédommagement de 30% du montant de l'action de formation (TVA au taux en vigueur en sus).

En cas de non présentation sans annulation écrite ou en cas d'annulation tardive l'action de formation sera dû et facturé au coût catalogue.

Un participant peut se faire remplacer sur la même session par une autre personne du même établissement à tout moment et sans frais additionnels.

Nous prévenir de ce remplacement avant le début de l'action de formation.

CONDITIONS DE PAIEMENT

Par chèque du montant total TTC de la facture à l'ordre de : Laboratoire Central des Industries Electriques.

Par virement bancaire au

CIC PARIS GRANDES ENTREPRISES

Code banque : 30066 - code guichet 10972 - n° de compte 00020024901 - clé RIB : 13

à l'ordre de : Laboratoire Central des Industries Electriques.

À l'issue de l'action de formation, une facture, une attestation d'action de formation ainsi qu'une copie de la feuille d'épargne sont adressées à l'entreprise.



Le site de Fontenay-aux-Roses du LCIE dispose d'un parking pour les visiteurs et un accès pour les personnes à mobilité réduite. Des aménagements particuliers peuvent être mis en place pendant la formation.

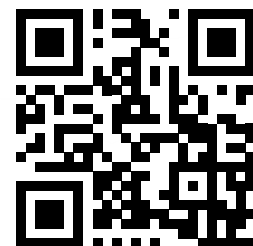


L C I E



 Laboratoires LCIE Bureau Veritas

Pour en savoir plus :



LCIE BUREAU VERITAS | FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Forme Juridique : Société par Actions Simplifiées | Numéro de déclaration d'existence : 11 92 00 217 92

Code APE : 7120B | N° SIRET : 408 363 174 00017

LCIE BUREAU VERITAS

33, av. du Général Leclerc - F-92260 - Fontenay-aux-Roses - France

Standard : + 33 1 40 95 60 60 - email : formations.lcie@bureauveritas.com - www.lcie.fr

Département Formation : + 33 (0)1 40 95 63 37 / +33 (0)1 40 95 61 04