



Lorsque j'étais manager en entreprise, j'avais conscience de l'importance d'accompagner les collaborateurs dans leur évolution pour leur permettre d'être plus efficace et plus au fait des changements majeurs exigés par la société, les clients, les techniques ou réglementations émergentes. Le corps professoral de l'Institut Supérieur du Commerce et de la Logistique est constitué de professionnels experts dans leur sujet et travaillant dans les entreprises, en parallèle de leur mission de formation. De tels talents, compétences et capacités à accompagner les changements ne pouvaient pas rester uniquement à la disposition de nos étudiants chanceux... c'est pour cela que je propose des formateurs que je connais parfaitement, dont l'expertise, la capacité de transmettre et la convivialité sont validés et reconnus par l'ISCL. Le support de l'ISCL et les agréments dont nous disposons permettent ainsi de simplifier la formation au travers du triptyque ENTREPRISE/OPCO/ISCL.»

L'ISCL met son réseau d'intervenants professionnels à disposition des entreprises dans le cadre de la Formation Continue.

Prise en charge OPCO possible.

- L'ISCL est habilité à établir la convention de prise en charge par l'OPCO au travers de son agrément QUALIOPI.

Formation inter ou intra-entreprises dans les locaux ISCL ou dans votre entreprise.

- Entre 5 et 8 stagiaires par formation.
- Possibilité d'ajustement en Formation - Action.

Les intervenants sont tous EXPERTS de leur sujet et ont des années d'expérience ainsi que de solides références.

- Les sujets traitent de sujets opérationnels fondamentaux liés à votre activité.

CALCUL DES EMISSIONS GES DU TRANSPORT DE MARCHANDISES

● S'adresse aux dirigeants, aux responsables RSE ou aux collaborateurs qui veulent comprendre ou qui sont en charge du calcul des émissions GES du scope 3

OBJECTIFS :

● Comprendre et connaître les mécanismes de calcul d'émissions GES de mon activité transport pour mesurer l'impact environnementale de cette activité

CONTEXTES OPÉRATIONNELS :

- Initier un objectif de réduction GES de mon activité transport
- Intégrer l'activité transport dans une démarche environnementale globale de l'entreprise
- Répondre et accompagner les clients dans leur démarche RSE

ACQUIS :

- + De maîtrise de tous les mécanismes de calcul d'émissions GES du transport de marchandises
- + D'aisance pour répondre à des demandes d'engagement client
- + De facilité pour choisir les éléments de calcul adaptés à mon organisation

ATOUTS DE CETTE FORMATION :

- Personnalisée selon le niveau et les besoins de chaque participant
- Dispensée par des professionnels du métier
- Des mises en situation et jeu de simulation pour mettre en œuvre et s'approprier les concepts théoriques

● Modalités :

Présentiel

● Nombre de jours :

Module de 2 jours

● Lieux :

ISCL Bat 1 ou Bat 2 Bourgoin Jallieu /
Intra-entreprise

● Coût :

500 € par stagiaire et par jour

● Groupe minimum :

5 à 8 stagiaires

● Dates :

Inter-entreprises : consulter les dates sur le site
Intra-entreprise : sur demande

● Pré-requis à la formation :

Aucun

● Modalités d'accès :

Pour l'inter entreprise :
dossier d'inscription sur le site
Pour l'intra-entreprise :
prendre contact avec l'ISCL

● Méthodes mobilisées :

Le participant est acteur et alterne découverte de concepts, mise en pratique et mise en situation

● Modalités évaluation :

Évaluation en début et fin de formation et mesure de la progression pour chaque participant. L'évaluation de départ est utilisée comme positionnement pour ajuster le contenu



● Formateur :

Sandrine PRETTO

Plus de 20 ans d'expertise dans les activités transport telles que les achats, l'organisation des flux et les émissions GES



CALCUL DES EMISSIONS GES DU TRANSPORT DE MARCHANDISES

PROGRAMME DE LA FORMATION

JOUR 1 : (7 HEURES)

- Les fondamentaux : impact environnemental du transport de marchandises
- Les sources législatives et réglementaires
- Veille : les programmes
- Quelles obligations pour les chargeurs ? pour les transporteurs ?
- Les éléments de calcul des émissions GES pour les différents modes de transport
- Les data à collecter
- Les méthodes de calcul des émissions GES
- **QUIZZ**

JOUR 2 : (7 HEURES)

- En pratique : calcul d'émissions GES en transport terrestre, maritime et aérien
- Les leviers d'optimisation des émissions GES
- Mise en situation : optimisation et calcul d'émissions carbone
- **EVALUATION FINALE DES ACQUIS**

● Formateur :

Sandrine PRETTO

Plus de 20 ans d'expertise dans les activités transport telles que les achats, l'organisation des flux et les émissions GES

SUPPORTS:

- Support de formation
- Fichiers outils