

Descriptif :

Les changements climatiques ont toujours été désignés comme étant les défis les plus importants du monde. C'est un enjeu qui affectera progressivement toutes les affaires et les personnes, et aura un impact sur la disponibilité des ressources, l'activité économique et le bien-être. Comprendre les principes de quantification et de reporting du gaz à effet de serre vous aidera à être mieux informés sur comment les gérer.

Objectifs pédagogiques :

- Avoir une meilleure compréhension des principes clés des émissions du gaz à effet de serre
- Mieux définir les limites des émissions du gaz à effet de serre dans le but de mieux les gérer
- Renforcer l'intégrité de la quantification du gaz à effet de serre au sein de votre structure
- Démontrer à vos clients votre engagement vers une économie à faible émission de carbone et vers des méthodes de travail durables

Compétences visées :

À la suite de la formation, les participants auront acquis les connaissances et les compétences pour :

- Identifier l'importance et les bénéfices de la quantification et des rapports des émissions de gaz à effet de serre, en accord avec l'ISO 14064-1:2018
- Connaître les exigences clés, termes et définitions de l'ISO 14064-1:2018
- Définir les limites des émissions associées à leur structure, afin de développer un cadre commun pour les mesurer, faire les rapports et les gérer
- Connaître la structure de l'ISO 14064-1:2018 et de la série des normes

Public visé :

Cette formation s'adresse à toute personne impliquée dans la conception, le développement, la gestion et les rapports des émissions du gaz à effet de serre au sein de sa structure.

Prérequis :

Aucun prérequis n'est exigé pour cette formation. Il est tout de même recommandé de consulter la norme au préalable

Qu'est-ce qui est inclus :

- Supports de cours
- Attestation de réussite à l'évaluation des connaissances et certificat officiel

Modalités d'évaluation

- Questionnaire de satisfaction
- Questionnaire d'évaluation des connaissances en fin de formation



Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

Supports de cours comprenant les parties suivantes :

- Introduction à la formation, programme détaillé et consignes de sécurité
- Texte du cours, présentation théorique des sujets abordés et consignes des exercices ou jeux de rôles
- Réponses aux exercices
- Vidéos à projeter
- Documents supplémentaires, distribués pendant la formation, pour appuyer les jeux de rôles et les exercices
- Signature d'une feuille de présence

Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action et d'en apprécier le résultat :

Participation aux exercices et jeux de rôles

Durée de la formation : 1 jour - (7 heures)

Agenda

Heure	Sujet
09:00	Bienvenue et introductions
	Objectifs et structure du cours
	Module 1 : Introduction aux changements climatiques et à la série des normes ISO 14060
	Module 2 : Chapitre 3 - Termes, définitions et principes
	Module 3 : Chapitre 5 - Périmètre d'un inventaire du gaz à effet de serre- émissions directes
	Module 4 : Chapitre 5 - Périmètre d'un inventaire du gaz à effet de serre- émissions indirectes
	Module 5 : Chapitre 6 - Quantification des émissions et suppressions du gaz à effet de serre
	Module 6 : Chapitre 7 - Activités d'atténuation
	Module 7 : Chapitre 8 - Management de la qualité de l'inventaire, reporting et vérification
	Module 8 : Récapitulatif de la formation et questions finales
	17:00





Prérequis : Aucun prérequis n'est exigé pour cette formation. Il est tout de même recommandé de consulter la norme au préalable.

*Les formations sont dispensées par une convention et éligibles dans le cadre de la prise en charge par un OPCO.

**Veuillez noter que, pour les sessions inter, vous avez jusqu'à 48h avant le début de la session pour valider votre inscription. Pour les sessions intra, le délai est de deux semaines avant le début de la session.

***Si vous êtes en situation de handicap, veuillez nous contacter pour procéder à votre inscription.

Par email à training.france@bsigroup.com ou par téléphone au **01 80 46 17 91**

