



Quantifier l'impact GES d'une action de réduction - Découvrir la méthode QuantiGES

Comprendre la méthode ADEME de quantification de l'impact GES d'une action de réduction des émissions pour suivre le prestataire en charge de cette mission.

Code module : CLIMAT36

Mis à jour le : 12/03/2024

98%

des stagiaires
recommandent cette
formation

Objectifs de formation

- Maîtriser l'approche de comparaison des scénarios de la méthode QuantiGES
- Être en mesure de présenter les étapes dans l'ordre et leurs objectifs
- Identifier les points-clés de l'exercice de quantification avec QuantiGES
- Savoir quelles sont les exigences qui portent sur la communication des résultats

Durée

2.5h

Public

En priorité : Tous les utilisateurs de la méthode (collectivités, établissements publics, entreprises, bureaux d'études) et tout public intéressé

La Mission HANDICAP de l'ADEME est à votre écoute pour l'accueil et la formation des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap. [Nous contacter](#) pour toute demande.

Pré requis

Avoir des connaissances en comptabilité d'émission de gaz à effet de serre et connaître les démarches de projet telles que Bilan GES ou Plan climat.

Tarif

Gratuit

Programme

- Découvrir la méthode ADEME de quantification
- Comprendre l'articulation des 8 étapes
- Savoir utiliser le résultat et en évaluer sa qualité
- Comprendre comment mettre en œuvre un projet de quantification
- Evaluation des acquis

Modalités pédagogiques

Formation ouverte à distance, comprenant : des séquences études de cas « fil rouge », des exercices, des quizz, illustrations et une évaluation finale.

Documents téléchargeables sur le site de l'ADEME :

- Quantifier l'impact GES d'une action de réduction des émissions -V3
<https://bibliothèque.ademe.fr/changement-climatique-et-energie/4827-methode-quantiges-9791029718236.html>

- Quantifier l'impact GES d'une action de réduction des émissions : Recueil de fiches "exemple" <https://bibliothèque.ademe.fr/changement-climatique-et-energie/4549-quantifier-l-impact-ges-d-une-action-de-reduction-des-emissions.html>

Modalité d'évaluation

Évaluation de satisfaction

Equipe pédagogique

Responsable pédagogique : Natalie BAART, ADEME, Chargée de formation •
Responsable technique : Nathalie MARTINEZ, ADEME, Service Climat •
Concepteurs : Rémi MARCUS, ECO2 Initiative

Prochaine(s) session(s)

Session annuelle

- Date limite d'inscription: 31/12/2024
-