

Travail et transitionS

Siège : 4 rue des Arpentis - 91 430 Vauhalan
Secrétariat : 1 rue de l'Avenir - 31 800 Saint-Gaudens
N°OF : 119 109 027 91



0782887479

contact@travail-transitions.fr

Programme de formation

Stratégie de réduction des émissions de gaz à effet de serres dans les activités professionnelles

But de la formation

Aider l'entreprise à mieux identifier son impact en matière d'émission de GES face aux enjeux du dérèglement climatique

Compétences visées

1. Acquérir des connaissances solides sur les concepts clés de l'énergie, du climat et de l'empreinte carbone pour pouvoir comprendre les enjeux liés au diagnostic des émissions de GES de l'organisation
2. Mettre en place un plan d'actions de réduction de ces émissions.

Pré-requis

Etre en mesure de participer au sein de son entreprise à la mise en oeuvre d'une stratégie de réduction des émissions de gaz à effet de serre

Liste des référents

Référent administratif : contact@travail-transitions.fr

Référent pédagogique : Se référer au site web

Référent handicap : contact@travail-transitions.fr

Type de public

Toute personne à même de participer à la mise en oeuvre d'une stratégie de réduction des émissions de gaz à effet de serre

Moyens pédagogiques

Fresque du climat, rapport du GIEC, quizz

Extraits de conférence et mise en débat, jeux de positionnement

Atelier "Inventons nos vies bas-carbone"

Documents remis en fin de formation

Certificat de fin de formation

Travail et transitionS

Siège : 4 rue des Arpentis - 91 430 Vauhalan
Secrétariat : 1 rue de l'Avenir - 31 800 Saint-Gaudens
N°OF : 119 109 027 91



0782887479

contact@travail-transitions.fr

Méthodes pédagogiques

Apports d'éléments théoriques issus des travaux du GIEC, de l'ADEME et du Ministère de la Transition Ecologique
Mise en pratique, études de cas
Ateliers débats
Utilisation et analyse des données de l'entreprise

Durée

21 heures (3 jours).

Programme

Journée 1

Enjeux planétaires
Petite histoire accélérée du climat
Effet de serre et changement climatique
Les différents gaz à effet de serre
Le lien scientifique entre climat et activités humaines
Empreinte carbone
Le GIEC, les COP

Journée 2

Approche scientifique, technique et historique de l'énergie
Notre rapport à l'énergie
Ordres de grandeur
Sobriété, efficacité, énergies renouvelables

Journée 3

Atelier "Inventons nos vies bas-carbone". Outil pédagogique dont les objectifs sont de porter à connaissance les ordres de grandeur de l'empreinte carbone moyenne individuelle en France, et de faire réfléchir les participants aux changements de leurs habitudes de vie et du fonctionnement de leur structure professionnelle pour atteindre au plus vite les 2 tonnes de CO2e/hab/an
Méthode de définition du périmètre du Bilan Carbone
La cartographie des flux
Les modalités de collecte et de mise en forme des données pour calcul Bilan Carbone®
La restitution des données et l'établissement du diagnostic

Accessible aux personnes en situation d'handicap : oui