



## Comment devenir une entreprise éco-responsable ?

<p><b>Objectifs</b> : Connaître les méthodes permettant de rendre son entreprise plus éco-responsable.</p>	<p><b>Personnes concernées</b></p> <p>Responsables développement durable, responsables environnement ou QSE, responsables techniques.</p>
<p><b>PROGRAMME</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>La norme ISO 14001</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exigences de la norme ISO 14001 : système de management de l'environnement (SME)</li> <li>- Niveau des performances requis</li> <li>- Respect de la réglementation sur l'environnement</li> <li>- Politique environnementale de l'entreprise</li> <li>- Comparaison des versions 1996 et 2004 de la norme ISO 14001</li> <li>- Certification ISO 14001 : audit initial, audit de suivi et audit de renouvellement</li> <li>- Correspondances entre norme ISO 14001 et ISO 9001</li> </ul> </li>   <li>■ <b>Le Diagnostic Energétique (DE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Première approche par un pré-diagnostic énergétique</li> <li>- Analyse approfondie des pratiques de l'entreprise en matière d'énergie</li> <li>- Identification des économies d'énergie réalisables</li> <li>- Plan d'actions et accompagnement</li> <li>- Possibilités de financement par l'ADEME</li> </ul> </li>   <li>■ <b>Le Plan de Déplacements Entreprise (PDE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objectifs d'un PDE</li> <li>- Types de déplacements concernés</li> <li>- Parties prenantes du PDE</li> <li>- Déroulement du projet</li> <li>- Exemples d'actions concrètes dans le cadre d'un PDE</li> <li>- Mise en œuvre et suivi des mesures mises en œuvre suite au PDE</li> </ul> </li>   <li>■ <b>Le Bilan Carbone®</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enjeux économiques, sociaux, énergétiques et climatiques</li> <li>- Contexte législatif : Monde (protocole de Kyoto), Europe France</li> <li>- Zoom sur la législation française : lois Grenelle 1 et Grenelle 2, bilan des émissions de gaz à effet de serre (BEGES) réglementaire</li> <li>- Pourquoi faire un Bilan Carbone ?</li> <li>- Acteurs du Bilan Carbone : la direction générale, le pilote interne, les personnes-ressources de l'entreprise, le bureau d'études, ...</li> <li>- Choix du périmètre de l'étude</li> <li>- Collecte des données d'activité de l'entreprise</li> <li>- Notion de facteur d'émission : définition et exemples</li> <li>- Calcul des émissions de GES de l'activité : exercices sur le tableur Bilan Carbone</li> <li>- Construction du plan de réduction des émissions de GES : estimation de la baisse des émissions à attendre, impact économique des actions mises en place</li> <li>- Suivi de l'efficacité du plan de réduction des émissions de GES (sur 2 – 3 ans)</li> <li>- Communication sur la démarche Bilan Carbone</li> <li>- De l'ADEME à l'ABC : le Bilan Carbone version 7</li> </ul> </li>   <li>■ <b>L'éco-conception des produits et des services</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition et historique de l'éco-conception</li> <li>- Principes de l'éco-conception : définition de l'unité fonctionnelle (UF)</li> <li>- Exercice : détermination de l'unité fonctionnelle de plusieurs produits</li> <li>- Réglementation et normes sur l'éco-conception : Monde, Europe, France</li> <li>- Ecolabels nationaux et internationaux</li> <li>- Affichage environnemental (France)</li> <li>- Outils d'éco-conception : règles de bon sens écologique, outils qualitatifs, listes de substances dangereuses, cahier des charges environnemental, diagnostic environnemental, guides sectoriels d'éco-conception, analyse de cycle de vie (ACV), outils quantitatifs (bases de données, logiciels)</li> <li>- Exercice : ACV d'un produit et améliorations de son impact sur l'environnement</li> <li>- Eco-socio-conception</li> <li>- Vers l'économie de la fonctionnalité</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>PEDAGOGIE</b></p> <p><b>Le Formateur</b></p> <p>Consultant expert en éco-conception et diagnostic carbone.</p> <p><b>Méthode pédagogique</b></p> <p>Formation pratique comportant un grand nombre d'exercices.</p> <p><b>Intra entreprise</b></p> <p>Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p><b>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</b></p> <p>Tarif par personne.</p> <hr/> <p><b>3 jours</b></p> <hr/> <p><b>1 550 €</b></p> <hr/> <p>Réf : QA063</p>

**Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Qualité partout en France**

Formation « Comment devenir une entreprise éco-responsable ? »

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : [contact@proformalys.com](mailto:contact@proformalys.com) - Fax : 01 48 74 39 98

Toutes les formations Industrie de notre organisme de formation sur [www.proformalys.com](http://www.proformalys.com)