

3000-004 Eco conduite

	1 Jour 7 heures
	9h00 – 12h30 13h30 – 17h00
	Inter ⁽¹⁾ Intra ⁽²⁾
	Inter : 340 € HT Intra : nous consulter
	20 maxi
	29 janvier 8 mars 21 avril 3 septembre 10 novembre
(1) sur notre centre de Chambéry (2) dans votre entreprise	

Objectifs de la formation

L'écoconduite a pour ambition de faire évoluer le comportement du conducteur de manière pérenne, tout en lui permettant de rationaliser l'usage des véhicules et des technologies proposées par les constructeurs automobiles. L'écoconduite est pertinente pour tous types de motorisations (thermique, électrique, hybride, etc.). Par l'apprentissage de l'écoconduite, ce programme de formation vise à rationaliser l'usage des véhicules et des technologies proposées par les constructeurs automobiles.

Public concerné et Prérequis

Cette formation s'adresse à l'ensemble des collaborateurs d'une organisation, depuis la Direction au plus haut niveau jusqu'aux employés. Il n'y a pas de niveau de connaissance minimum requis pour assister à cette formation.

Objectifs pédagogiques et contenu des modules

Au fur et à mesure des modules et des échanger avec les autres, les apprenants vont développer leurs connaissances concernant l'écoconduite (applicables à différentes catégories de véhicules et de motorisations) et découvrir les bénéfices apportés par une conduite Eco et Responsable.

1. BENEFICES ECONOMIQUES DE L'ECOCONDUITE

- Le Coût Total d'Usage (TCO)
- les coûts en énergie liés aux déplacements
- l'entretien et l'usure des véhicules
- les sinistres et les frais de remise en état

2. BENEFICES ENVIRONNEMENTAUX

- Les gaz à effet de serre
- Les émissions polluantes
- Les nuisances sonores
- La préservation des ressources non renouvelables
- Les dégradations de chaussées
- Les rejets de polluants (huiles, gomme, plaquettes de freins, ...)

3. BENEFICES SOCIAUX

- L'amélioration des conditions de travail
- La diminution du stress lié au déplacement
- La mobilisation du personnel autour d'objectifs partagés
- La réalisation d'économies dans l'usage personnel

4. ATELIER PRATIQUE INTERACTIF

- Les distances : d'arrêt, de réaction, de freinage, de sécurité, (Réactomètre, Vidéos, ...)
- Quelle distance respecter pour l'écoconduite
- Comment évaluer sa distance

5. PRINCIPES D'ECOCONDUITE

Lieu(x) de la formation

Cette formation est réalisée sur notre centre de Chambéry ou sur le site du client, dans une salle adaptée aux moyens pédagogiques prévus, et équipée pour recevoir les apprenants dans les conditions de confort et de facilité appropriées. France entière.

- Choisir un mode de transport adapté
- Vérifier l'état du véhicule
- Planifier les déplacements
- Choisir l'itinéraire et l'horaire
- Eviter les charges inutiles
- Températures hivernales et motorisation
- Une conduite fluide
- Couper le moteur à l'arrêt
- Respecter les limitations
- Gérer l'aération et la climatisation
- Entretien et révision du véhicule
- Contrôle de la pression des pneus,
- Utiliser les instruments de bord (compte-tours, ...)
- Anticiper les obstacles et le trafic
- L'influence du calcul de l'itinéraire (GPS) sur la conduite et la sécurité
- D'autres mesures envisageables

6. INFLUENCE DU COMPORTEMENT

- Les mécanismes psychologiques à l'origine des comportements
- Les influences individuelles et sociales

7. START & GO

- Utilisation du jeu Start & Go pour passer en revue les apprentissages de la journée

Modalités de suivi et appréciation des résultats

Une fiche de présence est émarginée par chaque participant et le formateur. Une fiche d'évaluation de la formation ainsi qu'une attestation de formation sont remises à chaque apprenant en fin de formation. Les résultats d'apprentissage des apprenants sont évalués à partir d'un QCM et de l'utilisation du jeu Start & Go en fin de formation. Sur demande, un bilan de la formation peut être remis au client.