

## SENSIBILISATION A L'ECOCONDUITE

Cette formation réalisée en E-Learning est une sensibilisation à l'éco-conduite lors des déplacements professionnels pour réduire la consommation, les émissions produites ainsi que l'usure du véhicule.

### Objectifs opérationnels

- Appliquer les techniques de conduite permettant de réduire la consommation, les émissions produites ainsi que l'usure du véhicule.

### Public Concerné

- Salariés en entreprise

### Durée

1.00 Heures

0.14 Jour

### Prérequis

Suivre cette formation n'exige aucun niveau de connaissances prérequis particulier.

### Parcours pédagogique

#### @ FORMATION E-LEARNING

##### Le véhicule

- Le fonctionnement du moteur
- Le pot catalytique et le filtre à particules,
- Les différentes boîtes de vitesses
- Les aides à la conduite et les équipements du véhicule
- L'aérodynamisme et le chargement

##### Entretien de son véhicule

- Les points clés de l'entretien
- Les pneumatiques, l'huile moteur et le filtre à air

##### Comportement éco-responsable au volant

- Au démarrage : la mise en route du moteur et les premiers kilomètres
- En circulation : les modes de gestion et l'utilisation de la boîte de vitesse, la vitesse et l'anticipation, l'utilisation des équipements et des aides à la conduite du véhicule
- A l'arrêt : le comportement à adopter selon le type et la durée de l'arrêt

##### Organisation des déplacements

- Choix de l'itinéraire
- Durée de conduite
- Outils de communication

### Méthodes et moyens pédagogiques

#### METHODES PADAGOGIQUES

Le module E-Learning prévoit une alternance multimodale d'apports théoriques, d'exercices d'entraînement et de quiz scorés.

#### RESSOURCES PEDAGOGIQUES

Le module E-Learning propose des ressources textuelles, des vidéos, des illustrations ainsi que des animations.

#### MOYENS TECHNIQUES

Le module E-learning est réalisé sur une plate-forme web dédiée et disponible 30 jours à la date d'envoi du mail fournissant le login et mot de passe individuels d'accès.

#### > Accompagnement de l'apprenant

L'apprenant est suivi par un Référent pédagogique durant le déroulement de sa formation E-Learning.

En cas de difficulté d'utilisation de la plate-forme, l'apprenant est en contact avec un Référent technique qui lui apporte une réponse sous 48 H. Les échanges avec les Référents pédagogique et technique se déroulent via le forum ouvert à tous les apprenants ainsi que la messagerie privée.

### > **Prérequis d'environnement informatique**

L'apprenant doit avoir à sa disposition un ordinateur ou une tablette muni d'une carte son et d'un lecteur multimédia ainsi qu'un accès internet par un navigateur d'une version récente.

### ■ **Qualification Intervenant(e)(s)**

- Le Référent pédagogique est un intervenant formateur qualifié et préventeur Sécurité Santé.
- Le Référent technique est l'administrateur du LMS de la plate-forme E-Learning.

### ■ **Méthodes et modalités d'évaluation**

#### AUTO-EVALUATION DES ACQUIS THEORIQUES

L'auto-évaluation est réalisée en fin de formation sur la plate-forme E-Learning sur la base d'un QCM.

La formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

#### MESURE DE LA SATISFACTION DE L'APPRENANT

Cette évaluation réalisée en ligne après la formation, mesure l'organisation et les conditions du tutorat à destination de l'apprenant, les qualités pédagogiques ainsi que les méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés sur la plate-forme E-Learning.

Elle fait l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et le traitement des appréciations formulées.

### ■ **Modalités d'Accessibilité**

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, contacter en amont de la formation, le Conseiller Ginger Formation afin d'être mis en relation avec le Référent handicap.



**Contactez-nous !**

**Nelly DROUILLARD**  
Chef Projets Formation

**Tél. : 0130852490**

**Mail : [formation@groupeginger.com](mailto:formation@groupeginger.com)**