



Programme formation GAC CAR FLEET

Durée	Nombre de stagiaires	Lieu
1 jour soit 7 heures Horaires : de 9h à 17h	7 stagiaires maximum	En INTRA A distance

Les objectifs du stage

- ⇒ Comprendre les principes de fonctionnement de GAC Car Fleet et de son HUB
- ⇒ Savoir maîtriser l'ensemble des fonctionnalités de l'application pour gérer votre flotte automobile

Le programme détaillé

- ⇒ Introduction à Car Fleet, et présentation de son HUB
- ⇒ Paramétrage
 - Connexion à l'outil
 - Paramétrage de l'application
 - Tableau de bord
 - Gestion de l'organigramme
 - Création des comptes et des collaborateurs
 - Paramétrage des modèles de document
- ⇒ La présentation de la fiche véhicule
 - Identifier et maîtriser les informations de la fiche véhicule
 - Savoir gérer le cycle de vie d'un véhicule
- ⇒ Le suivi et pilotage de l'état de parc
 - Véhicules (contrats, Kms...)
 - Cartes
 - Equipements
- ⇒ Les outils de prévention des risques
 - Traitement des demandes ANTAI, FPS...
 - La gestion des sinistres, des maintenances
- ⇒ Les outils de suivi du budget
 - Gestion des dépenses
 - Suivi des avantages en nature
 - La TVS
- ⇒ Les outils de communication
 - Créer des campagnes de communication
 - Planifier et générer des exports
- ⇒ Cas pratiques

Public Visé

Formateurs Relai, Utilisateurs de la solution CAR Fleet, en charge de la gestion et du pilotage de la flotte automobile.

Prérequis

Avoir un compte d'accès à CAR FLEET.

A distance : un ordinateur par personne avec connexion internet, webcam, micro et connaissance informatique de base.

Modalités pédagogiques

Exposés avec support powerpoint, Ateliers pratiques sur PC Questions / Réponses

Profil de l'intervenant

Formateur expert du logiciel GAC CAR FLEET

Modalités d'accès & de

suivi

Feuille de présence par demi-journée. Attestation de fin de formation

Accessibilité aux personnes en situation de handicap: nous consulter

Délais d'accès :

La formation est réalisée à l'issue du déploiement du projet.

Évaluation & validation

Evaluation des acquis par QCM