



FORMATIONS



FORMATION ECO-CONDUITE

PUBLIC & PREREQUIS

Tout conducteur titulaire des permis de conduire des catégories C ou EC en cours de validité

OBJECTIFS GENERAUX

Améliorer sa conduite en appliquant les principes de la conduite rationnelle et économique.

Réduire la consommation de son véhicule et des émissions de CO² et de diminuer de façon significative la sinistralité automobile.

EFFECTIF

1 stagiaire (accompagnement en production)

DURÉE

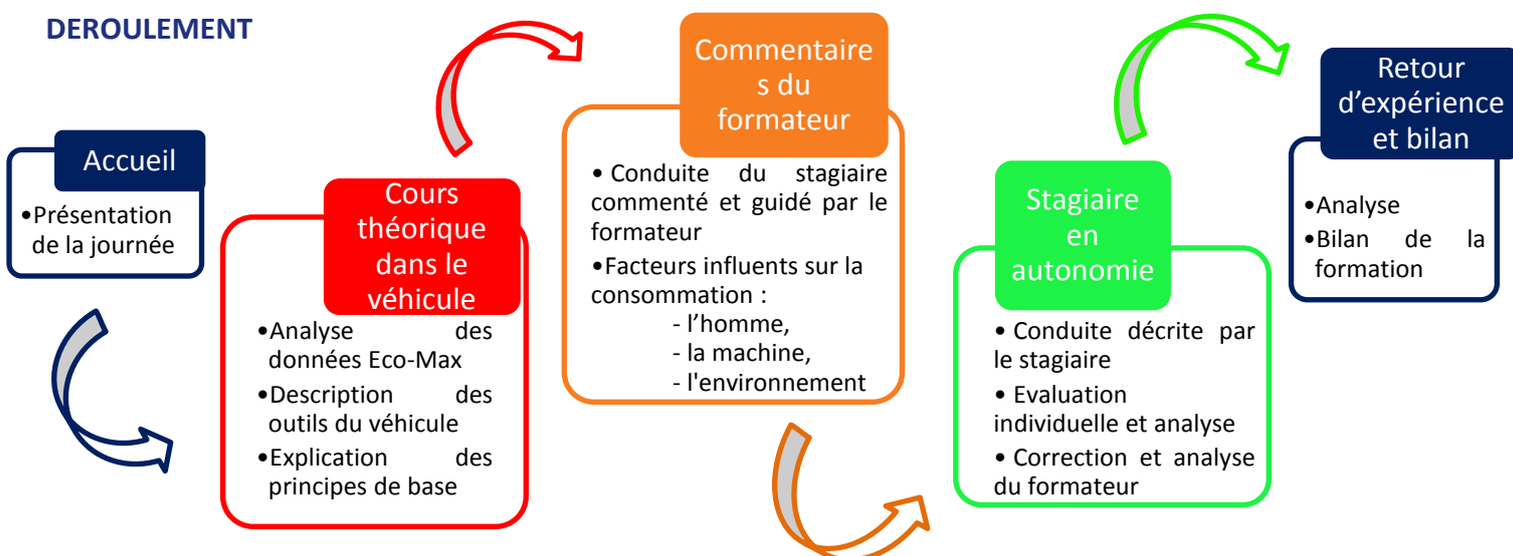
11 Heures :

- Une journée avec le conducteur sur son véhicule de production (7h)
- Une demi-journée de restitution et bilan des acquis (4h)

LIEU

1 journée en accompagnement production / ½ journée dans vos locaux

DEROULEMENT



Pédagogie active qui s'appuie sur la réalité du terrain et l'expérience du stagiaire

MODES D'EVALUATION DES ACQUIS

Journée de Formation (7h)

- Description des équipements spécifiques du véhicule et du poste de conduite et leurs incidences.
- Analyse et formation du stagiaire en situation de production, permettant une adaptation individualisée de la conduite économique selon le type d'activité et le véhicule du stagiaire.
- Explication des principes de base de la conduite économique et mise en pratique du stagiaire.
- Conduite commentée du stagiaire, et analyse de l'évolution.

Demi journée « Bilan & Restitution » (4h)

- Restitution et bilan
- Echange sur les difficultés ou problématiques rencontrées
- Synthèse de l'accompagnement (points forts et axes d'améliorations).

MOYENS MATERIEL ET PEDAGOGIQUE MIS A DISPOSITION

- Véhicule du stagiaire en production
- Installation préalable d'un boîtier d'enregistrement et d'analyse du profil de conduite dans le véhicule du stagiaire (*Boîtier Eco-Recorder*)
- *Analyse du profil de conduite du stagiaire avant l'accompagnement*

Nous garantissons de la part de nos formateurs :

- Une expertise en formation Eco-conduite développée depuis plus de 5 ans
- La connaissance de différents matériels pour leur mise en œuvre et optimisation
- La maîtrise des différents types d'activités (industrielle ; température dirigée ; plateau ; TP ...)

3 SITES PAYS DE LA LOIRE



27, rue de la Sarthe
CHOLET (49)



Route du Prouau
STE LUCE S/LOIRE (44)



28 Bld Gaston Birgé
ANGERS (49)

formation@ageneau.fr
02 72 62 71 27