

# ECONOMIES DE CARBURANT : « ECO-CONDUITE »

## Contact :

**AFT-IFTIM**

**Sandrine TRUELLE**  
**4 avenue de l'Énergie**  
**67800 BISCHEIM**  
**Tél. 03.88.18.65.10**

## PUBLIC & PREREQUIS

Tout conducteur titulaire d'un permis C, EC, D, en cours de validité

## OBJECTIFS GENERAUX

- Acquérir une technique de conduite propre à limiter la consommation de gazole et à diminuer le coût entretien /réparation sans réduire la productivité
- Améliorer la sécurité

*A l'issue de la formation, le stagiaire devra être capable de comprendre les incidences de sa conduite sur le fonctionnement de l'entreprise, ainsi que d'appliquer les principes de la conduite rationnelle et prévisionnelle*

## MOYENS & METHODES D'ANIMATION

Un ordinateur équipé de la suite logicielle SIEMENS + ECOPILOTE + base de données véhicules.

Un véhicule porteur ou articulé, équipé d'un débitmètre ou d'un système informatique embarqué.

## PROGRAMME

- Etudier les caractéristiques techniques des moteurs modernes
  1. Rappel du principe de fonctionnement d'un moteur
  2. Couple, puissance, consommation spécifique
  3. La suralimentation
  4. Le circuit d'alimentation
  5. La norme Euro IV
- Etudier la technologie des véhicules
  1. Boîte de vitesses et transmission
  2. Aérodynamisme
  3. Les pneumatiques
- Identifier les facteurs influant sur la consommation
  1. Les vérifications avant le départ
  2. Arrêts et démarrages
  3. Respect des différentes plages d'utilisation
  4. Choix des rapports de boîte
- Rappeler les règles fondamentales de sécurité
  1. Vitesse
  2. Distances de sécurité
  3. Comportement du conducteur
- Appliquer en pratique les différentes règles abordées en théorie
  1. Conduite libre sur un parcours défini à l'avance avec relevé du temps et de la consommation (2h)
  2. Conduite commentée avec relevé du temps et de la consommation sur le même parcours que celui de la conduite libre (2h)
  3. Analyse des résultats

## TARIF

350 € HT la journée de 7 heures par stagiaire à 2 stagiaires minimum

## DATES

Nous consulter

## EFFECTIF & DUREE

4 participants maximum

## DURÉE

1 journée

## VALIDATION

Attestation de formation

