



## ANALYSE DES CARBURANTS AUTOMOBILES

Analyse - prélèvement - diagnostic

### Programme

#### Technique des analyses de fluides

- principe
- domaines d'application
- détections possibles

#### Le marché des carburants en France

- consommation
- production des carburants
- production des bio-carburants
- les produits du raffinage
- composition des pétroles bruts
- hydrocarbures
- carburants commerciaux
- logistique

#### Carburants pour moteur à allumage auto-commandé

- caractéristiques des essences
- soufre et post-traitement
- spécifications et émissions

#### Carburants pour moteur diesel Gazole et Fioul

- contraintes d'utilisation
- utilisation technique
- utilisation administrative

#### Les filières industrielles biocarburants

#### Les caractéristiques et analyses gazole et fioul

#### Les prélèvements pour analyse

#### Initiation à l'interprétation des résultats

## Formation continue Techniques spécifiques

#### Objectifs

- Connaître les techniques d'analyse des carburants automobiles
- Faire un prélèvement en vue d'une analyse
- S'initier au diagnostic

#### Public concerné

- Expert en automobile
- Expert en formation

#### Prérequis

Aucun

#### Méthodes et moyens pédagogiques

- Exposés
- Examen de cas concrets
- Pièces didactiques
- Documentation stagiaire
- Questionnaire d'évaluation

#### Attestation individuelle de fin de formation

délivrée au participant à l'issue du stage

#### Animateurs

Formateur spécialisé

#### Effectifs

12 participants

#### Durée

1 jour (7 heures)

#### Lieu

Toutes régions