

Formations Industrie de l'organisme de formation ProFormalys

# Véhicule propre et économe

**Objectifs**: A l'issue de la formation, le stagiaire aura une vue générale des différentes filières énergétiques, des technologies associées, de leurs avantages et inconvénients pour chaque type de véhicules. Il sera apte à appliquer la transposition de la Directive Européenne « véhicule propre et économe » permettant de guider le choix d'énergies pour tout marché public de véhicule.

### **PROGRAMME**

# Les vecteurs énergétiques

- Présentation générale au niveau mondial, européen, français
- Application aux transports
- Performances environnementales et énergétiques liées à la production du carburant

### **Les motorisations**

- Présentation générale des technologies, systèmes de post traitement
- Présentation des normes Euro

### Les véhicules

- Les différents véhicules de collectivité, les cycles et usages réels
- Performances environnementales et énergétiques des véhicules
- Bilan complet du « puits à la roue »

### La Directive Européenne « véhicule propre et économe »

- Présentation de la Directive, état de la transposition française
- Présentation des différents outils disponibles, le projet européen
  Starbus

### Et demain?

- Quelles filières énergétiques ?
- Quelles solutions pour augmenter la robustesse de nos moyens de transports aux crises à venir ?

#### Personnes concernées

Ingénieurs ou techniciens, autorités organisatrices et opérateurs de transports publics ou collecte de déchets, ainsi qu'à tous les acteurs privés ou publics du domaine des transports.

Pré -requis : Aucun.

### **PEDAGOGIE**

#### Le Formateur

Spécialiste des véhicules.

## Méthodes pédagogiques

Formation théorique comportant un grand nombre de cas pratiques.

#### Modalités d'évaluation

Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.

# Intra entreprise

Lieu de formation : dans la ville de votre choix.

Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux

Tarif par personne.

2 jours 1 150 € H.T.

Réf: IND133

Organisme de formation PROFORMALYS - Formations Industrie partout en France