



## EXPERTISE DES MOTOCYCLES

### Partie cycle

#### Programme

##### Le motocycle

- descriptif des différents composants d'un véhicule
- étude structurelle et fonctionnelle des différents composants

##### Diagnostic après collision

- identification du véhicule
- étude et conséquences des dommages

##### Contrôles préliminaires avant démontage

- suspension avant et arrière, direction téés pontet
- systèmes de freinage avant et arrière
- transmission secondaire

##### Alignement des roues

- méthodes et techniques de contrôle
- limites de la remise en conformité

##### Contrôle de la structure porteuse

- cadre et bras oscillant
- diagnostic
- limites et techniques de remise en conformité

##### Particularités des scooters

- étude structurelle et fonctionnelle des composants
- méthodes et techniques de contrôles spécifiques
- limites de la remise en conformité

## Formation continue Spécialités

##### Objectifs

- Effectuer le diagnostic des cadres, systèmes de freinage, roues et pneumatiques
- Apprécier la véracité de la réparation et dresser la liste des pièces à remplacer ou à réparer

##### Public concerné

- Expert en automobile
- Expert en formation

##### Prérequis

Aucun

##### Méthodes et moyens pédagogiques

- Formation associant théorie et pratique
- Exposé, pièces didactiques, véhicules pour les travaux pratiques.
- Documentation stagiaire

**Attestation individuelle de fin de formation**  
délivrée au participant à l'issue du stage

##### Animateurs

Formateurs techniciens ICMA spécialisés  
Membre de la Commission Motocycles d'ANEA

##### Effectifs

12 participants maximum

##### Durée

2 jours (14 heures)

##### Lieu

Le Mans (72)

IFOR2A Institut de Formation associée à l'Automobile  
43, rue des Plantes – 75 014 PARIS

T. 01 45 40 81 92 – F. 01 40 09 01 23

[ifor2a@anea.fr](mailto:ifor2a@anea.fr) – [www.anea.fr/ifor2a](http://www.anea.fr/ifor2a)

SASU au capital de 150 000 € - RCS Paris 497 640 441 00018

N° de déclaration d'existence : 11 75 368 04 75