



## INITIATION A LA RECONSTRUCTION D'ACCIDENT

### Module 2

## Programme

#### Physique et cinématique

- rappels essentiels de physique et de cinématique
- lois fondamentales
- principes de la reconstitution cinématique des accidents

#### Etude de cas complexes

- mise en application par des études de cas

#### Approche par les logiciels de reconstitution

- sensibilisation à la compréhension du fonctionnement des logiciels
- principes utilisés pour les calculs
- critères à observer

Le stagiaire devra venir avec son matériel : ordinateur, règle, équerre, calculatrice...

## Formation continue Accidentologie

#### Objectifs

- Connaître les formules essentielles de la cinématique
- Apprendre à résoudre un problème
- Pouvoir mieux aborder les calculs
- Comprendre les possibilités des reconstitutions
- Acquérir les bases de la reconstitution cinématique

#### Public concerné

- Expert en automobile
- Expert en formation

#### Prérequis

- Avoir suivi le module 1 de l'accidentologie
- Avoir des connaissances de base en physique et cinématique

#### Méthodes et moyens pédagogiques

- Exposés théoriques
- Etudes de cas
- Documentation stagiaire
- Questionnaire d'évaluation

#### Attestation individuelle de fin de formation

délivrée au participant à l'issue du stage

#### Animateurs

Formateur spécialisé

#### Effectifs

8 participants

#### Durée

1 jour (7 heures)

#### Lieu

Toutes régions

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