

AA111

PERFECTIONNEMENT

1 jour 7 heures

567 €

Exonérés de TVA  
Déjeuners offerts

# Optimiser la pratique du barème automobile

Améliorer sa technique conventionnelle

## OBJECTIFS

- Appliquer le barème automobile dans le cadre d'une formation de perfectionnement
- S'entraîner à la méthodologie d'utilisation du barème
- Résoudre les difficultés d'application en cas d'accident mettant en cause plus de deux véhicules

## PROGRAMME

### A. ANALYSER LES TYPES D'ACCIDENTS

1. Apprécier et utiliser les moyens de preuves conventionnellement recevables.
2. Véhicule circulant dans le même sens
3. Véhicule circulant en sens inverse
4. Véhicules circulant sur des chaussées différentes
5. Cas particulier du véhicule à l'arrêt ou en stationnement

### B. IDENTIFIER LES INTERDICTIONS

1. Relatives
2. Absolues
3. Exceptions prévues au cas 56

### C. ÉTUDES DE CAS

## PUBLIC

- Chargés d'indemnisation automobiles matériels confirmés
- Chargés d'indemnisation automobile corporels confirmés
- Chargés d'indemnisation spécialisés dans les recours IRSA
- Chargés d'indemnisation spécialisés dans les recours IRCA

## PRÉ-REQUIS

Formations IFPASS suivies ou connaissances équivalentes + pratique professionnelle dans ce domaine recommandée.  
**AA125**

## POINTS FORTS

La formation est entièrement basée sur la méthode d'analyse de constat amiable. Les participants appliquent le cas du barème de la convention IRSA. Les participants travaillent en sous-groupes puis le formateur effectue une correction collégiale.

## FORMATEUR(S)

Cette formation est animée par un professionnel de l'assurance matériels et corporels automobile, formateur expert de l'Ifpass.

## SESSION(S) 2018

Paris,

9 avril  
16 octobre 

Disponible en régions  
sur demande

## PERSONNALISATION DE PARCOURS

Un questionnaire préparatoire sera remis en amont de la formation au participant lui permettant de faire remonter auprès du formateur ses attentes et besoins spécifiques.

## VALIDATION

Une attestation sera remise au stagiaire à la fin de la formation.