



**Stage :**  
**La convention de**  
**courtage**  
**d'assurance**

• **Public concerné**

Ce stage est destiné aux services assurances, juridique, financier et généraux.

• **Objectifs**

La police d'assurance lie l'assureur et l'assuré.

Et le courtier d'assurances, quelles sont ses obligations vis à vis de l'assuré, comment est-il rémunéré ?

Le stage est particulièrement conseillé pour ceux qui veulent normaliser les relations avec leur intermédiaire

• **Durée et tarif**

1 jour, soit 7 heures.

850 € HT

• **Moyens pédagogiques**

La formation est animée avec un tableau pour support. Elle comporte une partie technique argumentée d'exemples, et une partie action, avec participation interactive.

• **Programme**

**1. Le courtier d'assurances**

- Sa place parmi les autres intermédiaires (agents généraux, mandataires, salariés,...).
- Statut juridique et social (code des assurances, la qualité de commerçant, ...).
- Conditions d'exercice de la profession (formation, honorabilité, habilitation, contrôle et sanction,...).
- Missions du courtier : intermédiation et rémunération (commissions, honoraires forfaitaires) ; autres missions (prévention/protection, risk management, gestion des sinistres sous-franchise, montage de captives,...) et rémunérations (honoraires par dossier, honoraires annuels,...).
- Relations assureurs/courtiers (les usages du courtage d'assurance terrestre,...).

**2. La convention de courtage**

- Son objet : normaliser les relations courtier/assuré, les interférences avec le contrat d'assurance et les usages du courtage.
- Les différentes rubriques (placement, gestion des polices, des sinistres, obligations des parties, rémunération,...)
- Les points difficiles (délais et sanctions pécuniaires, rupture de la convention,...)
- Cas particulier des mises en concurrence ou appels d'offres (charte FCA/AMRAE, ses insuffisances), la nécessité d'une mise en concurrence du courtier d'assurance (fréquence, conditions, modalités).

Analyse d'une convention et comparatif entre conventions.