

Bases de l'assurance vie individuelle – AAPIV

Code produit : AAPIV

Niveau : Initiation

Modalité : E-learning

Durée (en heure) : 14.0

Tarif : 300,00

Eligible DDA : oui

Public : Commerciaux, assistantes commerciales et futurs ou récents gestionnaires d'assurance vie individuelle

Prérequis :

aucun

Objectif

Connaître le contexte juridique et fiscal de l'assurance vie individuelle.

Programme de la formation

- Caractéristiques de l'assurance vie
- Typologie des contrats
- Gestion des primes / gestion des prestations
- Evaluation du risque
- Règles financières de capitalisation
- Intervenants au contrat
- Obligations des parties
- Opérations sur les contrats d'assurance vie
- Fiscalité en cas de vie
- Fiscalité en cas de décès
- Cadres fiscaux spécifiques
- Quiz final

Une assistance technique et pédagogique de l'apprenant est assurée tout au long de la formation via une adresse mail permettant de contacter soit le service en charge des aspects techniques et logistiques, soit un formateur expert du domaine abordé, avec une réponse dans les 48 heures.

Moyens d'évaluation

- Evaluation des acquis de la formation par le biais de QCM et/ou d'exercices pratiques
- Questionnaire de satisfaction à chaud complété par chacun à l'issue du stage
- Questionnaire d'évaluation à froid complété par chacun entre 2 et 3 mois après le stage

Méthodes pédagogiques

En mêlant les différents styles d'apprentissage, nos modules favorisent la mémorisation :

- Méthode expositive : contenu médiatisé, hiérarchisé et linéaire
- Méthode démonstrative : propositions d'activités favorisant l'intervention de l'apprenant
- Méthode interrogative : questions et/ou consignes permettant à l'apprenant de découvrir de nouvelles connaissances en recherchant les informations dans des ressources pédagogiques
- Méthode active : l'apprenant est amené à retrouver des informations contenues dans le module pour résoudre un problème ou répondre à une question



AF2A - 64 Rue de Miromesnil, 75008 Paris

Copyright 2022 AF2A. Tous droits réservés.