Solvabilité 2 et Fonction Actuarielle

- S2E01 Solvabilité 2 : l'essentiel (1 jour)
- S2P02 Pilier 2 : L'ORSA pour les Mutuelles Santé (1 jour)
- \$2P03 Pilier 3: Les exigences du reporting (2 jours)
- S2F04 Tout savoir sur la fonction actuarielle (1 jour)
- S2A05 Etre administrateur sous S2 (1 jour)
- \$2G06 La gouvernance des données (1 jour)

Prévoyance et Santé

PSA01 - Les bases de l'actuariat (1 jour)

Actuariat Santé pour tous (2 jours):

- PSS02 La tarification (1 jour)
- PSS03 Les comptes de résultats et le pilotage (1 jour)

Actuariat **Prévoyance** pour tous (2 jours) :

- PSP04 La tarification (1 jour)
- PSP05 Les comptes de résultats et le pilotage (1 jour)

La Prévoyance et la Santé en Assurance Collective (2 jours)

- PSC06 La tarification (1 jour)
- PSC07 Les comptes de résultats et le pilotage (1 jour)

Big Data, Data Science et Assurance

(Avec Khezan Shi, ingénieur et actuaire, datascientist chez Axa puis Allianz)

- DSI01 Big Data, Data Science et Assurance : une introduction (2 jours)
 Data Science et Assurance, cas pratique :
- DSF02 Détection et analyse des fraudes (1 jour)
- DSR03 Etude des résiliations (1 jour)
- DST04 Analyse textuelle des avis clients (1 jour)
- DSV05 Gagner en data visualisation (1 jour)
- DSB06 Comprendre la Block Chain, enjeux pour l'Assurance (1 jour)

Pour répondre à toutes vos attentes, nous concevons également, avec nos clients, des offres sur mesure.

NOTRE EQUIPE



Marie Boudoir, Linked

Actuaire IA

Directeur technique au sein de différentes structures (GNP devenu Adeis, Groupe Intériale, La Mutuelle Familiale-Umanens), j'ai acquis de solides compétences en prévoyance et santé collective.

J'ai pris la responsabilité de l'ensemble des missions actuarielles : souscription, tarification, suivi de la rentabilité des portefeuilles, comptes de résultat, mise en place et gestion de la co-assurance, de la réassurance, inventaire, projections et modélisation de Business Plan.

Depuis 2006, j'ai participé à la préparation de Solvabilité 2 pour plusieurs organismes et déployé la mise en œuvre des 3 piliers.

Après presque 30 années consacrées à l'entreprise, j'ai créé BMa, cabinet indépendant de conseil et de formation en Actuariat.

Email: contact@bma-actuariat.fr

https://bma-actuariat-conseil-et-services-51.webself.net/

Téléphone: 06.09.84.31.52

Carole Mendy, Linked

Actuaire et DataScientist IA

Actuaire et DataScientist certifiée, j'ai expérimenté, pendant plus de 15 ans, les différentes facettes de ces métiers chez des acteurs majeurs de l'assurance (CNP Assurances, Generali, Groupama, GAN Assurances, La Mutuelle Générale...). Depuis 2015, je suis administrateur d'ACAM VIE, société d'assurance Vie dont je préside le Comité Stratégique.

Pour approfondir les nouvelles opportunités technologiques avec mes clients, j'ai créé ADATEAM, cabinet indépendant de conseil et formation. J'accompagne aujourd'hui les assureurs, réassureurs et courtiers, sur des projets de transformation.

Et je reste impliquée dans le développement de la science actuarielle comme formatrice (ENASS, IFPASS, Caritat, AF2A, Qualis...), membre actif de groupes de travail (Big Data, Cyber risque, Commission Santé), et membre du jury de l'Institut des Actuaires.

Email: cmendy@adateam.fr

http://www.adateam.fr/

Téléphone: 06.72.89.31.81

Nous avons souhaité associer nos expériences complémentaires pour vous proposer ces formations fondées sur nos pratiques acquises auprès de tous les types d'acteurs de l'assurance (Mutuelles, Institutions de Prévoyance, Compagnies). Ces pratiques nous ont permis de développer une approche pédagogique collaborative que nous mettons aujourd'hui à votre service pour vous transmettre nos « savoir et savoir-faire ». Nous pouvons également construire avec vous un parcours de formation adapté aux besoins de vos équipes dans un contexte de marché dynamique qui accroit le niveau d'exigence des compétences et d'adaptabilité.

NOS DATES

Solvabilité 2 et Fonction Actuarielle

| • | S2E01 - | 16/10/17 | OU | 06/02/18 |
|---|----------|----------------|----|----------------|
| • | S2P02 - | 26/10/17 | OU | 13/03/18 |
| • | S2P03 - | 16 et 17/11/17 | OU | 05 et 06/04/18 |
| • | S2F04 - | 12/12/17 | OU | 11/06/18 |
| • | S2A05 - | 22/01/18 | | |
| • | \$2G06 - | 02/02/18 | OU | 02/07/18 |
| | | | | |

Prévoyance et Santé

| • | PSA01 - | 17/10/17 | OU | 12/03/18 |
|---|---------|----------|----|----------|
| • | PSSO2 - | 27/11/17 | OU | 23/03/18 |
| • | PSS03 - | 04/12/17 | OU | 03/04/18 |
| • | PSP04 - | 15/12/17 | OU | 12/06/18 |
| • | PSP05 - | 19/01/18 | OU | 22/06/18 |
| • | PSC06 - | 23/01/18 | OU | 25/06/18 |
| • | PSC07 - | 01/02/18 | OU | 03/07/18 |

Big Data, Data Science et Assurance

| • | DSI01 - | 06 et 07/11/17 | | |
|---|---------|----------------|----|----------|
| • | DSF02 - | 09/11/17 | | |
| • | DSR03 - | 18/12/17 | OU | 07/06/18 |
| • | DST04 - | 20/11/17 | | |
| • | DSV05 - | 21/11/17 | | |
| • | DSB06 - | 24/11/17 | | |

NOS TARIFS

| Formation 1 jour | Formation 2 jours |
|------------------|-------------------|
| 850 euros | 1 550 euros |

Nos prix s'entendent en euros net de taxes

Inscrivez-vous à plusieurs et bénéficiez de prix réduits

- -5% sur chaque inscription dès le 2e inscrit
- -10% sur chaque inscription dès le 3e inscrit

Toutes nos formations se déroulent dans Paris intramuros de 9h00 à 17h30 avec un accueil à partir de 8h45

L'inscription comprend aussi le café d'accueil et le déjeuner ainsi que la documentation remise au cours des sessions.