



## Consultant débutant en Actuariat/Analytics – H/F Paris ou Nantes

Intégrées dans 12 des pays de la zone EMEA, les activités du département FSO (Financial Services Office) sont en pleine expansion. En rejoignant une équipe de plus de 5 500 personnes, avec des spécialisations en actuariat, risques, systèmes d'information et amélioration de la performance, vous apprendrez plus que dans n'importe quelle autre entreprise.

### Vos missions

Au sein du **conseil en actuariat et analytics d'EY**, vous participerez aux missions suivantes (selon l'activité) :

- Dans l'activité **Actuariat assurance (Paris)** :
  - **Transformations liées à Solvabilité 2 et aux IFRS** : modélisation des passifs et actifs d'assurances, mise en place de la fonction actuarielle, évaluation de provisions techniques, revue actuarielle, conversion aux IFRS, optimisation des processus de reporting.
  - **Restructuration/ optimisation de capital/fusion-aquisition** : capital économique, valorisation de portefeuille, gestion ALM.
  - **Tarification** : modélisation de primes pures, analyse de rentabilité du portefeuille, optimisation tarifaire.
- Dans l'activité **Analytics/Data science (Paris)** :
  - **Analyse de données** structurées et non structurées, modélisation (scoring, segmentation, Machine Learning,...),...dans le secteur financier
  - **Développement d'analytics** dans les domaines du customer, du digital, de la compliance
- Dans l'activité **Compensation & Benefits (Paris et Nantes)** :
  - **Modélisation** : coordination et consolidation internationale des évaluations d'engagements sociaux (retraite, santé, prévoyance), ALM, équilibre long terme des régimes de retraite, design et évaluation de management package...
  - **Pilotage financier** : optimisation de la gouvernance des avantages au personnel, revue des processus, support à l'audit et aux équipes de fusion/acquisition.
  - **Aide à la décision RH** : analyse quantitative, modèles prédictifs d'indicateurs RH, conseil en système de rémunération, communication sur le package de rémunération, gestion et optimisation des fins de carrière, intégration post fusion.

**Vous bénéficierez** d'une formation européenne propre aux actuaires.

**Vous participerez** à la rédaction de propositions en réponse à des appels d'offres, au développement de nouvelles offres de conseil et à des actions commerciales ponctuelles.

**Vous pouvez changer** d'activités au cours de votre carrière.

Au cours de ces missions, vous travaillez régulièrement avec les autres équipes EY ainsi qu'avec le réseau d'actuaire et le réseau EY Analytics mondial. Vous êtes rapidement amené(e) à travailler de façon autonome et à avoir des responsabilités d'encadrement et de développement.

En nous rejoignant, vous pourrez acquérir une expérience précieuse. Vous bénéficierez de possibilités de développement professionnel, tout en disposant de soutien pour atteindre votre potentiel.

### Votre profil

Diplômé(e) d'un master en actuariat, en data science, en mathématiques, en économétrie ou en statistiques ou diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou d'une école de commerce, vous êtes attiré(e) par les challenges du métier de conseil et le travail en équipe.

Les qualités primordiales pour vos missions seront :

- Votre motivation à intervenir sur des thèmes et clients variés ;
- Votre proactivité, votre esprit d'analyse et de synthèse ;
- Un excellent relationnel et une bonne capacité d'adaptation ;
- Votre aisance dans un environnement anglophone ;
- Votre sens du service développé et votre communication efficace.

Si vous répondez aux critères mentionnés ci-dessus, veuillez nous contacter dès que possible. **Précisez nous l'activité dans laquelle vous souhaitez évoluer : « Compensation & Benefits » « Actuariat assurance », « Analytics/Data science ». Ainsi que le lieu : Paris ou Nantes.**

**Vivez l'expérience EY, Rejoignez-nous !**

*Dans le cadre de sa politique Diversité, EY étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.*

### Liens

**Postuler à l'annonce avec CV et lettre de motivation :**

[https://ey.taleo.net/careersection/gcam01/jobdetail.fti?job=PAR002LP&lang=fr&sns\\_id=mailto#.WA-b5OB2s8k.mailto](https://ey.taleo.net/careersection/gcam01/jobdetail.fti?job=PAR002LP&lang=fr&sns_id=mailto#.WA-b5OB2s8k.mailto)

**Le métier d'actuaire chez EY en vidéo**

<http://www.jobteaser.com/fr/entreprises/ernst-young/metiers/576-conseil-en-actuariat>

**Site carrière EY**

<http://www.ey.com/FR/fr/Careers>