



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-actuaire-alm-s2-f-h>

## Consultant Actuaire ALM & S2 F/H

### Description

#### L'équipe Périclès Actuarial

Périclès Actuarial, cabinet de conseil en actuariat et data science, accompagne les acteurs de l'assurance et de la finance dans leurs défis techniques et leur recherche d'innovation.

Rejoignez notre équipe à taille humaine, passionnée, enthousiaste, pour construire des modèles toujours plus performants, élaborer et développer des solutions originales en réponse à des problématiques concrètes de pilotage, modélisation, valorisation et gestion des risques de portefeuilles d'assurance.

#### Vos missions au sein du cabinet

1. Accompagner nos clients dans le pilotage de leurs activités en apportant une expertise actuarielle sur les sujets suivants :

- Modélisation prospective de portefeuilles d'assurance
- Etude d'allocations stratégiques d'actifs
- Mise en place / Calcul / Revue de calcul réglementaire Solvabilité 2 / de communication financière
- Valorisation d'actifs et de passifs
- Modélisation et gestion du risque climatique
- Tarification et création de nouveaux produits
- Support actuariel à des missions de M&A
- Formation
- Construction et mise en place d'outils de pilotage

2. En tant que membre à part entière de l'équipe, contribuer activement à son animation et à son évolution : proposition et pilotage de sujets R&D, appui et revue des travaux de l'équipe, animation de présentations actuarielles, veille réglementaire, rédaction de contenus

3. Être décisif dans l'évolution des métiers au travers des dispositifs de capitalisation et d'échange de Périclès Group :

- Participer aux formations internes
- Prendre part aux études de marché
- Travailler sur les méthodologies actuarielles

### Qualifications

Issu.e d'une formation en Ecole d'Actuariat, et **Membre de l'institut des actuaires**, vous disposez d'une expérience probante de minimum 3 ans acquise en cabinet de conseil en actuariat ou en entreprise avec un goût marqué pour le

#### Organisme employeur

PERICLES GROUP

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

#### Lieu du poste

75109, PARIS 09, PARIS, France

#### Date de publication

29 août 2024 à 11:02

#### Valide jusqu'au

28.09.2024

conseil et l'accompagnement.

Vous maîtrisez les mécanismes assurantiels (bilan, compte de résultat, sources de marges, mécanismes actif / passif) et la modélisation prospective. Vous maîtrisez au moins une des réglementations ou normes suivantes : Solvabilité 2, IFRS 17, ALM, MCEV et êtes idéalement à l'aise avec un ou plusieurs logiciels de projection de cashflow de marché tels que MOSES / RAFM ou Prophète.

Périclès est un groupe porté par des valeurs qui constituent le ciment entre tous nos collaborateurs ; au-delà de votre expérience et de vos acquis, c'est donc votre personnalité, vos qualités et votre motivation que nous recherchons :

- Capacité à travailler en équipe
- Exigence et goût pour l'innovation
- Forte sensibilité à la technicité actuarielle
- Proactif, Autonome, Curieux et rigoureux
- Vivacité intellectuelle
- Une aptitude au baby-foot est optionnelle mais une aide précieuse à l'intégration dans l'équipe !

## Avantages

En rejoignant Périclès Group, vous bénéficierez d'une politique interne avantageuse :

- un accompagnement par nos Seniors pour vous faire évoluer et révéler votre potentiel,
- la mise à disposition des moyens dont vous avez besoin pour réussir, grâce à notre programme de gestion des talents personnalisé,
- un système de rémunération concurrentiel et attractif,
- des formations internes et externes et des certifications sur mesure pour l'ensemble de nos talents ; nous vous encourageons à renforcer et à acquérir de nouvelles compétences,
- télétravail : un management adaptable et souple,
- un groupe engagé : participation active à des associations solidaires et éco-responsables,
- une vie de Groupe hors mission : séminaire annuel, événements ciblés, afterworks...
- un emplacement historique au cœur de Paris.