

Recrutement de 2 assistantes ou assistants de recherche pour la Chaire PARI (3 mois, mi-temps)

Programme interdisciplinaire co-portée par Pierre François et Laurence Barry, la chaire PARI (Programme de recherche sur l'Appréhension des Risques et des Incertitudes) recherche deux assistantes ou assistants de recherche pour rejoindre le projet « Solvabilité 2, Big Data et Assurance santé ».

Le projet est coordonné par Cyril Benoît., chercheur CNRS au Centre d'études européennes et de politique comparée de Sciences Po (UMR 8239), (<https://www.sciencespo.fr/centre-etudes-europeennes/fr/chercheur/cyril-benoit>).

1. Résumé du projet

Les travaux menés dans le cadre de PARI (<https://www.chaire-pari.fr/#1>) ont permis de cerner une importante tension pour le secteur de l'assurance – à savoir celle entre le cadre actuariel et mathématique posé par Solvabilité 2 et les potentiels effets du *Big Data* et de la *Data Science* sur le modèle d'affaire des assureurs. L'objectif du présent projet sera d'évaluer ses implications au niveau de la firme, en plaçant la focale sur l'activité d'assurance en santé.

L'assurance santé est en effet un domaine où les effets combinés du *Big Data* et de Solvabilité 2 se posent avec une singulière acuité. Dans un contexte marqué par d'importantes réformes qui ont agi sur la demande et l'offre d'assurance (ANI, RAC o), de nombreux acteurs ont dû assimiler conjointement et sur un bref laps de temps ces deux problématiques – et ce alors même que la gouvernance et l'organisation de la plupart des assureurs en santé ne les y préparaient qu'imparfaitement.

Au-delà de l'intérêt propre qu'elle représente, l'assurance en santé est donc également un bon observatoire pour déterminer la façon dont les logiques induites par le *Big Data* et Solvabilité 2 s'articulent ou entrent en confrontation au sein des firmes, et avec quels effets. Cette question de recherche sera principalement documentée au moyen d'enquêtes par entretiens menés au sein des différentes directions et services de plusieurs assureurs. Elle concernera à la fois les métiers liés à l'élaboration des contrats et de l'offre, et ceux plus directement en prise avec la gestion et le pilotage des risques.

Davantage d'information disponible sur le projet sur demande.

2. Description du poste

Il est attendu des assistantes et assistants de recherche une contribution active à la collecte de données qualitatives pour le projet, sur la base d'entretiens semi-directifs menés auprès d'assureurs en santé.

La répartition des tâches est la suivante :

- Cyril Benoît forme les assistantes et assistants aux enjeux du projet, identifie les personnes à rencontrer et prépare les grilles d'entretiens
- Elles et ils effectuent les entretiens et les retranscrivent
- Environ 20 entretiens sont à prévoir par assistante et/ou assistant

En fonction de leurs compétences et de leur intérêt, elles et ils pourront, s'ils le souhaitent, participer à l'exploitation du matériau collecté et à l'élaboration des grilles d'entretiens. Ils seront dans ce cas associés aux publications du projet.

Elles et ils auront par ailleurs la possibilité d'assister aux séminaires du Centre d'études européennes et de politique comparée de Sciences Po.

3. Qualifications et compétences demandées

Essentiel

- Un Master en Sociologie, en Anthropologie ou en Science politique
- Une formation aux méthodes qualitatives (entretiens semi-directifs)
- Un intérêt pour le secteur de la santé et/ou de l'assurance et/ou du *Big Data*

Souhaitable, mais pas essentiel

- Un Master de recherche
- Une première expérience de recherche de terrain, attestée par un mémoire de recherche
- Une connaissance des secteurs de la santé et/ou de l'assurance et/ou du *Big Data*

4. Détails du contrat

Contrat (CDD) à mi-temps de 3 mois, prise de fonction au 23 Septembre.

Rémunération au SMIC horaire.

Remboursement titres de transport à 50%.

Contrat auprès de la Fondation INSTITUT LOUIS BACHELIER, 28 Place de la Bourse, Palais Brongniart, 75002 Paris.

5. Candidature

Merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation (maximum 1 page) à Cyril Benoît (cyril.benoiti@sciencespo.fr) avant le 6 septembre 2020.

Les candidates et candidats recevront une décision sur leur candidature avant le 11 septembre. Des entretiens (en présentiel ou *via* Zoom) seront prévus durant la semaine du 14 septembre.

N'hésitez pas à contacter Cyril Benoît pour toute demande d'information.