



## Data scientists, ingénieurs en intelligence artificielle, « prompt engineers » ?

**Participez au 3<sup>e</sup> hackathon de l'ACPR afin de l'accompagner dans la création de nouveaux outils lui permettant de mieux supervier les secteurs de la banque et de l'assurance. Ce hackathon fait suite au challenge sur l'explicabilité des algorithmes et à celui sur la mutualisation des données en LCB-FT.**

Du 27 au 29 février 2024, grâce à vos connaissances en IA générative, venez construire les outils de la supervision bancaire et assurantielle de demain dans les locaux de l'ACPR (Paris 9).

Les inscriptions se font à titre individuel. Vous rejoindrez une équipe de *data scientists* épaulée par des représentants métier de l'ACPR.

Durant ces 3 jours, vous devrez : identifier un cas d'usage, implémenter une Preuve de Concept et la restituer devant un jury composé de Directeurs de l'ACPR et de la Banque de France.

Les data-scientists des trois meilleures équipes remporteront chacun des prix de 300, 200 et 100 euros.

[Consultez le règlement de ce hackathon, postulez et retrouvez toutes les informations.](#)

**À propos de l'ACPR :** Adossée à la Banque de France, l'Autorité de contrôle prudentiel et de résolution est l'autorité administrative qui contrôle les secteurs de la banque et de l'assurance et veille à la stabilité financière. L'ACPR est également chargée de la protection de la clientèle des établissements contrôlés et assure la mission de lutte contre le blanchiment des capitaux et le financement du terrorisme. Elle est aussi dotée de pouvoirs de résolution. Les services opérationnels de l'ACPR sont regroupés au sein de son Secrétariat général. Visitez notre site : <https://acpr.banque-france.fr>