

présentation des intervenants session mars 2021

IRM | institut du risk
management

CONCEVOIR ET PILOTER UN PROJET DE DATA SCIENCE EN ASSURANCE

Anat CHEFNER



Anat CHEFNER est **Senior Analytics Manager** au sein de la Direction Actuariat & DataSciences de **BNP PARIBAS CARDIF**.

Au sein de l'Actuariat France de BNP PARIBAS CARDIF, Anat Chefner identifie les projets stratégiques nécessitant l'utilisation de Machine Learning et encadre leur implémentation. Elle design les plans de transformation des Actuaire de la Direction sur les sujets de DataSciences, via des formations Python mais aussi l'encadrement de projets collaboratifs entre DataScientists & Actuaire.

Préalablement Actuaire Produit, Anat Chefner a développé une expertise sur la tarification et suivi des risques Prévoyance, Dommages et Affinitaires, avant de devenir DataScientist.

Anat Chefner est diplômée d'un Master 2 de Méthodes scientifiques de gestion à l'Université Paris Ouest – Nanterre La Défense.

Vincent Rocchisani



Vincent Rocchisani est **Lead Data Scientist** au sein du SI des réseaux Banque de détail France de la **SOCIÉTÉ GÉNÉRALE**.

A ce titre, il accompagne et développe, avec ses équipes, des projets de Machine Learning pour répondre aux enjeux métiers : performance marketing et commerciale, efficacité opérationnelle et gestion des risques. Vincent a aussi en charge l'animation et l'encadrement de l'innovation autour de la Data et de l'IA au sein de SI Banque de détail.

Avant de rejoindre la Société Générale, Vincent était Leader Data Analytics & Consultant Data Science au sein d'ANEQ. Vincent Rocchisani a participé au développement de la communauté Data et du pôle R&D Data, qu'il a piloté. Vincent a effectué plusieurs missions au sein du secteur bancaire et assurantiel comme Chef de projet Data et Data Scientist.

Vincent Rocchisani est diplômé de CentraleSupélec.