

Marie MEYER

35bis rue du roi de Sicile, 75004, Paris - 07 82 82 25 77 - marie.meyer.110802@gmail.com

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/marie-m-031687231>



ACTUAIRE JUNIOR

Actuellement étudiante en Master 2 Actuariat à l'Université Gustave Eiffel, je souhaite me spécialiser dans le domaine de l'actuariat.

Disponibilité : À partir de septembre 2025

FORMATION

Université Gustave Eiffel Master actuariat (alternance)	Champs-Sur-Marne, France Sep 2023 - Août 2025
Université de Bordeaux Licence MIASHS option économie/ gestion	Talence, France Sep 2020 - Juin 2023
Korea University Modules étudiés : Actuarial Statistics, Algebra, Mathematical Statistics, Statistics for Data Science	Séoul, Corée du Sud Sep 2022 - Déc 2022
Lycée Gustave Eiffel Baccalauréat scientifique option européenne espagnol et musique	Bordeaux, France Sep 2017 - Juin 2020

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Fraeris • Alternance, Consultante junior en actuariat • Création de nouvelles offres : Réflexions sur les garanties, tarification, rédaction des documents contractuels • Suivi technique des produits : Rentabilité, révision tarifaire, mise en place d'indicateurs • Assistance au pilotage des régimes de retraite • Organisation et réalisation des travaux d'inventaire : Calculs de provisions, analyses de résultats, audit • Assistance à la réalisation des travaux relatifs à la Solvabilité 2 : Fonction actuarielle, gestion des risques	Paris, France Sep 2023 - Août 2025
Addactis Software • Stage, Consultante junior en actuariat • Création de reportings : Conception de procédures de recette visant à optimiser les modèles actuariels, Validation des résultats, identification des écarts et proposition de solutions d'amélioration. • Documentation de la solution Capital Modeling	Bordeaux, France Mars 2023 - Juin 2023

PROJETS UNIVERSITAIRES

- Hackathon sur l'Urbanisme favorable à la Santé
- Optimisation de la réduction du bruit dans une salle
- Application de méthodes numériques pour évaluer une intégrale
- Prédiction de la production de pétrole au Canada
- Étude des données sur les inondations ; Étude de la base OpenDamir sur les dépenses d'assurance maladie inter régimes
- Travail d'étude et de recherche : La régression quantile comme alternative à la régression linéaire simple

COMPÉTENCES ET INTÉRÊTS

Langues : Français langue maternelle, Anglais B2, Espagnol B1

Certifications : TOEIC : 810 (2022), PIX, PSC1, Permis B

Logiciels : Adobe InDesign, Photoshop et Premiere Pro, Bootstrap ; CMS WordPress ; iMovie, Microsoft Office ; Procreate

Langages informatiques :

- **Analyse des données** :
 - **R** (packages) : Statistiques (dplyr, tidyr, ggplot2, data.table, readr) ; Modélisation (randomForest, glmnet, caret, xgboost) ; Analyse de séries temporelles (forecast) ; Traitement Big Data (sparklyr, dask) ; Visualisation interactive (shiny, plotly, leaflet) ; Modélisation bayésienne (rstan, bayesplot, brms)
 - **Autres langages** : Python, SAS
- **Bases de données** : Oracle, MySQL, PostgreSQL, Looker Studio
- **Développement web** : HTML, CSS, PHP, Java
- **Visualisation de données** : Kibana, MongoDB

Musique : Batterie, piano ; **Voyages** : 24 pays ; **Sport** : Course à pied ; **Créatrice de contenu** : +400k abonnés sur les réseaux sociaux