



# Adrien MOYAUX

Étudiant en M1 actuariat au DUAS

@ adrien.moyaux@gmail.com

# www.beseven.fr

**Intérêts** : programmation (j'ai codé plusieurs sites), optimisation et productivité (BÉPO, no/low code, automatisation grâce à la programmation, raccourcis clavier, méthodes de gestion du temps et d'organisation, etc.), nouvelles technologies, lecture et écriture de livres (j'ai écrit et publié 2 livres), psychologie, MBTI.

À la recherche d'un stage en **actuariat** de 3 mois suivi d'une alternance

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Assurances du Crédit Mutuel

mai 2021–juin 2021 (stage)



→ Outils utilisés : SAS, Excel, VBA

→ Compétences acquises : traiter de manière efficace de grandes bases de données


Validation du nouveau process d'extraction des données emprunteurs utilisé pour les calculs Solvabilité 2 :


- découverte du fonctionnement de l'assurance emprunteur ;
- identification de tous les écarts entre l'ancien et le nouveau process afin de valider le nouveau ;
- réalisation de tests pour optimiser le process ;
- mesure de la qualité des données et des impacts de chaque changement.

## COMPÉTENCES

### Langues

 Français : langue maternelle

 Anglais : niveau C1

 Allemand : niveau B2/C1, possession de l'Abitur (bac allemand)

### Programmation

- ❖ **SAS** : utilisation en entreprise sur des bases de données volumineuses
- ❖ **R** : utilisation depuis 2 ans dans le cadre des cours au DUAS
- ❖ **Excel et VBA** : utilisation en entreprise et pour des projets personnels
- ❖ Développement Web : PHP, SQL, HTML 5, CSS 3, Javascript, Node JS, WordPress, Bootstrap pour des sites personnels
- ❖ **Python** : utilisation au cours de ma scolarité
- ❖ RMarkdown et LaTeX : rédaction de rapports

## FORMATION

### Diplôme Universitaire des Actuaire de Strasbourg

2020–2023 Actuellement en **M1 actuariat** au DUAS après une admission sur concours BÉCÉAS en L3.

### Lycée Albert Schweitzer

2017–2020 MPSI puis MP★ en CPGE (Classes Préparatoires aux Grandes Écoles).

### Lycée Jean-Jacques Henner

2014–2017 Scolarité en **Abibac**.  
Obtention du Baccalauréat S SI (mention Très Bien) ainsi que de l'Abitur (note de 1.8).