Table of contents

- 1 Introduction
- 2 Les hypothèses utilisées
 - 2.1 Taux de chute
 - 2.2 Courbe de rendement
 - -2.3 Coûts
 - 2.4 Sinistralité
- 3 Les scénarios
 - 3.1 Scénario 0
 - 3.2 Scénario 1
 - 3.3 Scénario 2
 - 3.4 Scénario 3
 - -3.5 Scénario 4
- 4 Calcul du BEL par produit
 - 4.1 Force3
 - * 4.1.1 Premiums
 - * 4.1.2 Sinistres
 - * 4.1.3 Commissions
 - * 4.1.4 Frais/coûts
 - 4.2 Epargne plus
 - * 4.1.1 Premiums
 - * 4.1.2 Sinistres
 - * 4.1.3 Commissions
 - * 4.1.4 Frais/coûts

PGG en Python

Avec deux

Premier test de PGG pour la structure

Equation de test

 $/sumx_i$

Figure 1: equation



Figure 2: maxresdefault

WOW Magnifique

Mon image

Titre 1

Titre 2

Titre 3

Titre 4 Texte du titre 4

Ici j'ajoute une table

Et une équation Thèse J'ajoute ça sur bracket

 $/sum_1^{44}/alpha^j$

Figure 3: Monéeuqation

Titre new

2

- une puce
- une autre
 - une sous puce
- 1. Numérotation
- 2. Numéro2
- 3. Etc...

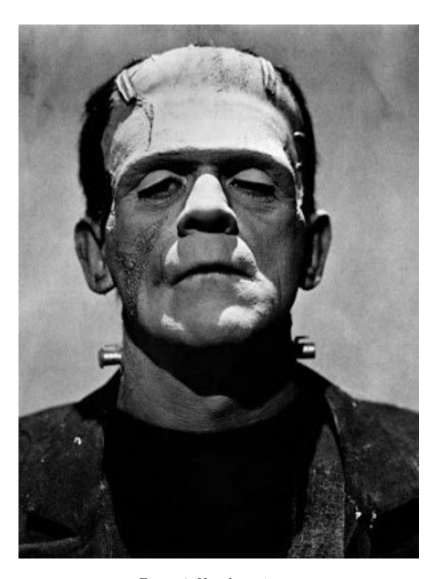


Figure 4: Nomdemonimage