

## L'école Autrement

## APPRECIATION DES ENSEIGNEMENTS DU SEMESTRE 1

## Liste des enseignements :

- **♣** Bootstrap: https://forms.gle/KyxTA2nW63ARmnscA
- ♣ Programmation python : https://forms.gle/ncmBoDPwWUVQeXkA6
- **♣** Statistique non paramétrique : https://forms.gle/KSSXMWZzR5StKEfr7
- ♣ Programmation R : <a href="https://forms.gle/yxx73T4m7DepzBQD7">https://forms.gle/yxx73T4m7DepzBQD7</a>
- ♣ Probabilité : https://forms.gle/WR6voERmvpbFuLTN9
- ♣ Mathématiques actuarielles 1 : <a href="https://forms.gle/UdEQv2XZEbs1n2dV8">https://forms.gle/UdEQv2XZEbs1n2dV8</a>
- ♣ Mathématiques actuarielles 2 : https://forms.gle/AJRt8dArhs5uPMvv5
- **♣** Statistique paramétrique : <a href="https://forms.gle/UUc3jjR56nFrDVJn8">https://forms.gle/UUc3jjR56nFrDVJn8</a>
- **↓** VBA Excel: https://forms.gle/a2WdnSwWPpu1F8Wr6
- ♣ Modélisation statistique : https://forms.gle/fonn8144PQFow9AX9
- ♣ Processus stochastique : https://forms.gle/wGomeQBqsZd8MCPC8
- **↓** English (Elementary): https://forms.gle/co6S8Q25m7sGkFYs9
- **↓** English (Intermediate) : https://forms.gle/UYxtFK5pLFG94iqR7
- **↓** English (Advanced): https://forms.gle/td8kig9zSXnCfA2t9