

INFORMATION	Casablanca, Maroc Paris, France	Téléphone: +212 6 66 69 55 55 Téléphone: +33 6 13 59 47 28 ✉ E-mail: ali.tabetderraz@gmail.com
EXPÉRIENCES PROFESSION- NELLES	<ul style="list-style-type: none">• Actuaire chez Abeille Assurances Depuis juin 2023 CDI en Actuariat Vie - Direction Actuariat, Solvabilité & Modèles<ul style="list-style-type: none">◦ Capital Management◦ Mise en place d'un traité de couverture contre le risque de rachat massif◦ Études ALM (gap de duration, projection de revenus...)◦ Études des risques supportés par le portefeuille (Sensibilités aux taux, risque de liquidité, rachats...)◦ Participation au lancement d'un nouveau produit d'assurance vie• Chargé d'études actuarielles chez AG2R La Mondiale Septembre 2020 CDI en Actuariat Vie - Direction Finances et Risques<ul style="list-style-type: none">◦ Travaux sur les ORSA (Own Risk and Solvency Assessment)◦ Études ponctuelles sur le portefeuille◦ Rapports aux administrateurs• Consultant Senior chez EY Advisory Septembre 2019 CDI en actuariat Vie - EY Financial Services Office<ul style="list-style-type: none">◦ Étude de la revue 2020 de la norme Solvabilité 2 par EIOPA◦ Étude de l'implémentation d'un FRPS chez un client• Chargé d'études actuarielles chez AMA (Malakoff Humanis) Octobre 2016 CDI en actuariat Vie - Direction financière<ul style="list-style-type: none">◦ Travaux d'inventaire et de clôture des comptes S1 et S2 en Épargne et Retraite◦ Travaux réglementaires: Statistiques pour FA, l'ACPR et l'EIOPA• Chargé d'études actuarielles chez Quatrem (Malakoff Humanis) Septembre 2015 Alternance (13 mois) Souscription Épargne et Retraite - Direction Technique<ul style="list-style-type: none">◦ Refonte et optimisation d'outils de calculs de provision via VBA◦ Simulations et suivi des passifs sociaux des entreprises	
FORMATIONS	<ul style="list-style-type: none">• Certificat d'Expertise Actuarielle, Université de la Sorbonne, Paris VI 2019-2022<ul style="list-style-type: none">◦ Rédaction du mémoire d'actuariat : <i>Anticipation des rachats et application à la valeur client pour des portefeuilles d'assurance vie</i>◦ Sciences Actuarielles◦ Statistiques◦ Data Science◦ Solvabilité 2◦ Risk Management◦ IFRS 17• Master en mathématiques appliquées, Université Paris Diderot, Paris VII 2014-2016<ul style="list-style-type: none">◦ Ingénierie Statistique et Informatique de la Finance, de l'Assurance et du Risque◦ Mathématiques Financières et Calcul Stochastique◦ Modèles de taux, Mesures de Crédit, Gestion d'actifs◦ Data Science : Data Mining sur R, C#, SAS◦ Sciences Actuarielles• Licence en mathématiques fondamentales, Université de Tours 2012-2014<ul style="list-style-type: none">◦ Top 10◦ <i>Programmation</i>: VBA, Python, SQL, R.◦ <i>Logiciels</i>: SAS, Prophet, Tyche.	
COMPÉTENCES TECHNIQUES		
LANGUES	<i>Français et Arabe</i> : Langues Maternelles, <i>Anglais</i> : Bilingue, <i>Espagnol</i> : Débutant.	
LOISIRS	<ul style="list-style-type: none">◦ Santé, Médecine, Mathématique, Physique,◦ Golf, Boxe, Go Karts, Ski	