

RMS – Création et mise en ligne d'annonce
<p><b>Intitulé :</b> Nouveaux marchés, nouveaux risques, nouvelles technologies : quelles transformations du métier de l'actuaire ?</p>
<p><b>Grade :</b> Stagiaire</p>
<p><b>Présentation de l'équipe, du poste et des missions :</b></p> <p>Dans un contexte d'émergence de nouvelles technologies, de nouveaux besoins et de nouveaux supports, le marché de l'assurance se transforme : émergence de l'assurance collaborative, intensification du cyber risk, robotisation des productions, essor du Big Data, des objets connectés, du Blockchain etc. Ce terrain apporte de gros enjeux d'innovations à la fois techniques et commerciales dans le secteur de l'Assurance.</p> <p>Parmi ces tendances, certaines en sont à leurs balbutiements, tandis que d'autres commencent déjà à s'intégrer graduellement au sein des entités les plus innovantes.</p> <p>Face à ces transformations du marché et ces perspectives d'avenir, les acteurs du marché de l'Assurance seront amenés à s'approprier le contexte et les outils, mais il sera aussi et surtout nécessaire pour les métiers de l'assurance de bien comprendre les risques sous-jacents, les mesurer et les anticiper, pour exploiter au mieux ces nouvelles facettes.</p> <p>En cela, le métier d'actuaire en particulier est sur le devant de la scène, et son rôle n'en est que plus sollicité. Il est donc important de s'intéresser et de réfléchir aux impacts sur les plans opérationnels, financiers et commerciaux de ces tendances pouvant intervenir dans l'exercice de son métier.</p> <p>L'objectif du stage sera d'étudier de manière pratique ces changements au regard du métier d'actuaire. Le stage consistera donc à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sélectionner trois transformations majeures du secteur de l'Assurance</li> <li>✓ Comprendre et analyser ces transformations et leurs enjeux</li> <li>✓ Mesurer les impacts sur le métier de l'actuaire à travers des mises en application concrètes (proposer un nouveau pricing, l'utilisation de nouvelles technologies,...)</li> </ul>
<p><b>Profil :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vous avez de solides connaissances dans les domaines suivants : Sciences Actuarielles, Nouvelles Technologies.</li> <li>✓ Vous avez un intérêt fort pour le secteur de l'assurance, les innovations et dernières évolutions dans ce secteur.</li> <li>✓ Vous êtes à l'aise sur Excel et les bases de données.</li> <li>✓ Vous maîtrisez un langage de programmation : C/C++, VBA, R</li> <li>✓ Doté(e) d'un excellent relationnel, vous êtes organisé(e), autonome et possédez de réelles aptitudes à collaborer en équipe.</li> </ul>
<p><b>CR (nom et code) :</b> FR FSI Actuariat Insurance, G1511</p>
<p><b>Bureau :</b> Tour Majunga, La défense.</p>
<p><b>Recruteur RMS (un seul nom) :</b> Sandra Poma</p>
<p><b>Intervenants RMS (plusieurs noms possibles) :</b> Ilan HABIB, Senior consultant ; Axel ARNAULT, Manager</p>
<p><b>Mobilité interne :</b></p> <p>Le poste est-il ouvert à la mobilité interne (pour mise en ligne sur intranet pendant la campagne de Mobilité, à partir de 2 ans d'expérience) ? <b>non</b></p>
<p><b>Cooptation :</b></p> <p>Le poste est-il ouvert à la cooptation ? <b>oui</b></p>
<p><b>Diffusion de l'annonce :</b></p> <p>- Jobboards : GRATUITS</p> <p>- Catégories d'écoles : Mines ; Ponts et chaussées ; Supélec ; Centrale Lyon ; Autres Centrales ; ISFA ; ISUP ; ENSAE ; Centrale Paris ; Paris-Dauphine ; Euria ;DUAS ;ENSAE</p>