

<p><b>Hanène LEJMI RIAHI</b>  40 ans  Mariée  Nationalité Tunisienne</p>		<p><u>Coordonnées personnelles :</u>  16, rue Saleh Ben Youssef, Menzah9  +216 52162182  Hanene.lejmi@gmail.com</p>
<b>DIPLOMES &amp; FORMATIONS</b>		
<b>ETUDES</b>		
<p><b>2012-2017</b></p>	<p><i>Ecole doctorale de l'Institut Supérieur de Gestion (ISG) de Tunis</i>  Filière : Informatique de gestion  Diplôme de doctorat en informatique de gestion</p>	
<p><b>2006-2009</b></p>	<p><i>Institut Supérieur de Gestion de Tunis</i>  Filière : Informatique appliquée à la gestion  Diplôme de mastère de recherche en informatique appliquée à la gestion</p>	
<p><b>2002-2006</b></p>	<p><i>Institut Supérieur de Gestion de Tunis</i>  Filière : Informatique appliquée à la gestion  Diplôme de maîtrise en informatique appliquée à la gestion</p>	
<p><b>1999-2002</b></p>	<p><i>Lycée Pilote Bourguiba de Tunis</i>  Baccalauréat branche mathématique</p>	
<b>EXPERIENCES PROFESSIONNELLES</b>		
<p><b>2023</b></p>	<p><i>L'Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT)</i>  Enseignante vacataire docteure  Conduite des séances de travaux dirigés du module "Algorithmiques et Structures de Données".  Participation à l'élaboration du matériel pédagogique.  Évaluation des travaux des étudiants.</p>	
<p><b>2019 - 2021</b></p>	<p><i>Biware Solutions en collaboration avec le laboratoire de recherche SMART LAB</i>  Post-doctorat - Ingénieur R&amp;D  Product owner d'une solution gestion des ressources humaines pour le développement professionnel des collaborateurs et leur encadrement psychologique.  Encadrement d'élèves ingénieurs</p>	
<p><b>Depuis 2006</b></p>	<p><i>Ministère de l'Éducation et de la Formation</i>  <b>Collège Pilote Ali Trad Tunis</b>  Prof d'enseignement secondaire  Grade actuel: professeur principal de mérite</p>	
<b>PROJETS ACADEMIQUES REALISES</b>		
<p><b>2012-2017</b></p>	<p><i>Ecole doctorale de l'Institut Supérieur de Gestion de Tunis</i>  Strategies for Modelling and ARTificial inTelligence Laboratory, SMART-Lab  Sujet de thèse de doctorat : agent-based modeling and simulation of emotions and their impacts on decision-making in the organizational context</p>	
<p><b>2007-2009</b></p>	<p><i>Institut Supérieur de Gestion de Tunis</i>  Sujet de mastère de recherche: système d'apprentissage en ligne émotionnellement intelligent</p>	

<b>2006</b>	<i>MIT Consulting : Une société de développement de logiciels spécialisée dans le domaine de la monétique</i> Projet de fin d'étude: conception et développement d'un système de gestion de Back Office pour les applications de porte-monnaie électronique et de fidélité
<b>2005</b>	<i>Centre National d'Informatique (CNI)</i> Projet d'étude: conception et développement d'une application de gestion d'agenda téléphonique
<b>2004</b>	<i>Banque Franco-Tunisienne (BFT)</i> Projet d'étude: conception et développement d'une application de gestion des cours de la BFT
<b>2003</b>	<i>L'Office Nationale des Postes (ONP) : la poste tunisienne</i> Projet d'étude: Modélisation du système d'information de la gestion postale et financière
<b>TRAVAUX ET ACTIVITÉS DE RECHERCHE</b>	
<u><i>Publications</i></u>	
<b>Mars 2019</b>	<i>Studying emotions at work using agent-based modeling and simulation</i> The 15th International Conference on Artificial Intelligence Applications and Innovations, AIAI 2019
<b>Janvier 2018</b>	<i>Emotions recognition in an intelligent elearning environment.</i> Journal of Interactive Learning Environments
<b>Juillet 2015</b>	<i>Agent-based modeling and simulation of the emotional experiences of employees within organizations.</i> The 47th Summer Computer Simulation Conference, SCSC 2015
<b>Juin 2015</b>	<i>Computational models of immediate and expected emotions for emotional BDI agents.</i> The 14th International Conference on Artificial Intelligence and Soft Computing, ICAISC 2015
<b>Juin 2014</b>	<i>Agent decision-making under uncertainty: Towards a new e-bdi agent architecture based on immediate and expected emotions.</i> International Journal of Computer Theory and Engineering (IJCTE)
<b>Juin 2009</b>	<i>Manage emotions in e-learning systems.</i> The 5th International Symposium on Distance Education: learning technologies, pedagogy, web and networks, At Mahdia, Tunisia
<u><i>Activités d'encadrement</i></u>	
<b>2013-2014</b>	<i>Modélisation et simulation multi-agents du comportement de vote à base d'émotions.</i> Projet de fin d'étude d'un élève ingénieur à l'École Nationale des Sciences de l'Informatique(ENSI)
<b>2019</b>	<i>Text-based emotion analysis in emails.</i> Projet de stage ingénieur d'un étudiant à l'École Polytechnique de Tunisie (EPT)

<b>RESUME DES COMPETENCES</b>	
<b>Langages de programmation</b>	<i>Java, C, C++, SQL, HTML, CSS, JavaScript, PHP, JSP, Pascal, Prolog, Assembleur, Cobol</i>
<b>EDI</b>	<i>NetBeans, Eclipse, Visual Studio, Matlab</i>
<b>Framework</b>	<i>Struts, Hibernate</i>
<b>SGBD</b>	<i>SQL server, MySQL, Oracle</i>
<b>Serveurs d'application</b>	<i>Apache, JBOSS</i>
<b>Méthodes de conception</b>	<i>UML, Merise, Scrum</i>
<b>LANGUES</b>	
<b>Arabe</b>	<i>Langue maternelle</i>
<b>Anglais, Français</b>	<i>Lu Ecrit Parlé</i>
<b>Allemand</b>	<i>Des notions</i>
<b>AUTRES INFORMATIONS</b>	
<b>Sport</b>	<i>Randonnée</i>
<b>Centres d'intérêt</b>	<i>Psychologie, médiation, voyage, lecture et nature.</i>