



L'INNOVATION EST LE RÉSULTAT DE LA MISE EN COMMUN D'EXPERTISES ET DE COMPÉTENCES AXÉES SUR LA RECHERCHE DE SOLUTIONS ET CE, DANS TOUS LES DOMAINES. CHEZ MAKILA AI, C'EST DANS CET ESPRIT INNOVATIF QUE NOUS NOUS IMPLIQUONS DANS DES PROJETS DE RECHERCHE COLLABORATIVE QUI NOUS ONT PERMIS DE CRÉER DES SOLUTIONS DE CALIBRE INTERNATIONAL.

LAYLA NASR, CEO, MAKILA AI



En Amérique du Nord comme en Europe, la collaboration entre le milieu de la recherche scientifique et le milieu de la pratique professionnelle contribue au développement d'un savoir essentiel et bénéfique pour l'ensemble de la société. En matière de technologies et notamment en ce qui concerne l'intelligence artificielle, la diversité des compétences et la richesse des connaissances des milieux de recherches alimentent la créativité et propulsent l'innovation.

De plus, la mixité entre compétences scientifiques et professionnelles offre des occasions de révolutionner la société et donne un élan à la contribution des femmes. Un changement de mentalité est en train de s'opérer et nous avons

de plus en plus de modèles de réussite qui prouvent que soutenir la présence des femmes dans les cercles de l'innovation technologique, de la recherche scientifique et de l'entrepreneuriat, contribue à faire prospérer l'économie.

Récemment, nous avons mené en collaboration avec IBM et Ivado, une étude sur la progression des femmes dans le dépôt de brevet et la protection de leurs innovations. Les données découlant de ce projet de recherche nous ont permis de proposer des recommandations concrètes visant la valorisation et l'encouragement de la vocation scientifique des femmes et l'augmentation de leur présence en science, en technologie, en ingénierie et en mathématique (STEM).

Chez Makila AI, nous travaillons étroitement avec un réseau de chercheurs universitaires œuvrant dans plusieurs disciplines de pointe et nos projets de recherche collaborative rayonnent à l'international. Nos solutions d'analyse prédictive et de simulation basées sur l'intelligence artificielle permettent aux entreprises de cerner les axes d'intervention et de s'engager dans une transformation organisationnelle favorisant la diversité et la parité entre les genres. Nous sommes convaincus que notre approche d'innovation inclusive ainsi que la collaboration en recherche et l'accès à des résultats, permettent de créer de la valeur et de compétitionner au niveau international.

"INNOVATION EMERGES FROM THE POOLING OF EXPERTISE AND SKILLS, FOCUSED ON THE CREATION OF SOLUTIONS ACROSS DIVERSE DOMAINS. AT MAKILA AI, IT IS IN THIS INNOVATIVE SPIRIT THAT WE ENGAGE IN COLLABORATIVE RESEARCH PROJECTS THAT HAVE EMPOWERED US TO DEVELOP INTERNATIONALLY RECOGNIZED SOLUTIONS."

In both North America and Europe, collaboration between the communities of scientific research and professional practice plays a pivotal role in the advancement of knowledge that benefits society at large. When it comes to technologies, especially artificial intelligence, the diversity of skills and the wealth of knowledge from research communities fuel creativity and drive innovation.

Moreover, the fusion of scientific and professional skills provides unprecedented opportunities to revolutionize society and drive the momentum of contributions by women. A change in mindset is taking place. A marked increase of success stories proves that supporting the participation of women in technological innovation, scientific research, and entrepreneurship contributes to economic prosperity.

In collaboration with IBM and Ivado, we recently conducted a research study on the progress of women in obtaining patents and protecting their innovations. Based on this study, we were able to propose actionable recommendations to promote and support women's scientific vocations and increase their presence in science, technology, engineering, and mathematics (STEM).

At Makila AI, we work closely with a network of university researchers spanning diverse leading-edge disciplines. Our collaborative research projects have a profound global influence. Our predictive analysis and simulation solutions based on artificial intelligence empower businesses to identify areas for intervention and drive organizational transformation that fosters diversity and gender parity. We firmly believe that our inclusive approach to innovation, along with research collaboration and access to results, generates value and positions us competitively on the international stage.

Makila Ai

makila.ai