

Communiqué de presse

Makubri Technologies Sàrl, Février 2026

Une professeure en informatique basée à Neuchâtel crée des livres pour expliquer l'intelligence artificielle aux enfants

À l'heure où l'intelligence artificielle transforme notre quotidien, comment en parler simplement aux plus jeunes ? C'est à cette question que répond Makubri Technologies Sàrl, une entreprise innovante basée à Neuchâtel, fondée par la professeure HES en informatique Dr Mascha Kurpicz-Briki.

Spécialiste de l'ingénierie des données et professeure à la Haute école spécialisée bernoise à Bienne, Mascha Kurpicz-Briki consacre sa carrière à l'intelligence artificielle, au cloud computing et à l'analyse de données. Mais au-delà de la recherche et de l'enseignement, une question revenait sans cesse : comment préparer les enfants au monde numérique ?

« En tant qu'experte en IA et professeure en informatique, on me demande souvent comment nous pouvons préparer nos enfants au monde numérique. Il est essentiel de leur donner des repères clairs et adaptés à leur âge. »

De cette réflexion est née Makubri Technologies, avec une mission claire : communiquer les sujets complexes liés à l'intelligence artificielle et aux technologies numériques de manière compréhensible, pertinente et accessible à tous. L'entreprise considère l'IA non seulement comme une innovation technologique, mais aussi comme une opportunité de favoriser le dialogue et de développer un esprit critique face aux opportunités et aux risques.

Lilly la petite voiture robot : expliquer l'IA avec simplicité et curiosité

Pour répondre aux nombreuses interrogations des parents et des enseignant-e-s, Makubri Technologies a développé la collection de livres pour enfants « Lilly la petite voiture robot », conçue et imprimée à Neuchâtel.

À travers des histoires adaptées aux jeunes lecteurs, Lilly explique :

- comment fonctionnent les ordinateurs,
- ce qu'est Internet,
- comment une intelligence artificielle apprend,
- et surtout, quelles sont les différences entre les capacités des machines et celles des humains.

Les ouvrages abordent ces thèmes de manière ludique et rassurante, sans dramatiser la technologie, tout en soulignant l'importance du rôle humain. L'objectif est d'éveiller la curiosité, de développer la compréhension et de renforcer la confiance face aux outils numériques.

Dans un contexte où les écrans et les algorithmes font partie intégrante du quotidien des familles, ces livres offrent un point d'entrée pédagogique pour discuter de technologie à la maison ou en classe.

Une initiative ancrée en Suisse romande

Développés et imprimés à Neuchâtel, les ouvrages s'inscrivent dans une volonté de promouvoir une approche locale, responsable et accessible de l'innovation technologique.

Makubri Technologies poursuit un objectif simple mais ambitieux : créer compréhension, compétence et confiance face à l'intelligence artificielle, que ce soit dans les organisations, dans les écoles ou dans la vie quotidienne.

A propos de la fondatrice

Dr Mascha Kurpicz-Briki a obtenu son doctorat à l'Université de Neuchâtel (Suisse) dans le domaine du cloud computing économe en énergie. Après avoir travaillé plusieurs années dans les domaines de l'ingénierie open source, du cloud computing et de l'analyse de données, elle est aujourd'hui professeure d'ingénierie des données à la Haute école spécialisée bernoise à Bienne (Suisse). Elle est également conférencière, membre du conseil d'administration et auteure.

Elle a fondé Makubri Technologies avec la conviction que la compréhension du potentiel et des limites de l'IA doit être à la portée de tous. Qu'il s'agisse de dirigeant-e-s, de parents ou d'enfants, l'IA transforme notre monde et notre manière de travailler.

Photo de la fondatrice



Crédit : © Makubri Technologies

Détails sur les livres:

Lilly la petite voiture robot explique le monde des ordinateurs (ISBN: 978-2-940830-08-4)

Lilly la petite voiture robot explique le monde de l'IA (ISBN: 978-2-940830-10-7)

Auteure : [Mascha Kurpicz-Briki](#)

Éditeur : [Makubri Technologies Sàrl](#), Neuchâtel

Disponibilité : dès le 1er mars 2026

Également disponible en versions en anglais et en allemand

Couvertures des livres

