PROGRAMME AZUR TECH WINTER 2025

Salle 2 - ATELIERS Salle 3 **Amphi** Salle 1 ACCUEIL → 8h00 MOT DE BIENVENUE \rightarrow 8h30 9h00 WUD 2025, L'humain au cœur des 9h00 Ré-imaginez le développement logiciel et 9h00 Prélude à une société post quantique 9h00 How TDMS enjoys Virtual Reality le DevOps avec l'Agentic Al Kamel Aouad, Jean-Louis Queri, Elsa Queri Jean-Francois Paul technologies émergentes **Quentin Brasseur** Suzanne Decreme & Anne Dubray UX + IA : Comment l'IA redéfinit le design Wassim Baratli 10h00 Une approche DevOps au service de 10h00 Moins de faux positifs, plus de sécurité : l' 10h00 Comment mieux comprendre les attentes de vos utilisateurs : l'intérêt de l'internet of l'expérience utilisateur : Cas d'un projet IA au service de la chasse aux secrets OCR et IA pour la gestion des talents Mickael Bridard, Jean-Philippe Carlens, behavior Julien Duflot Nicolas De Toffoli Stéphane Greven 10h30 UX Writing in the Age of AI: What it is, why it 10h30 Monorepo vs Multirepo: Le duel des 10h30 React Server Components : La performance à architectures. Laquelle choisir pour votre matters, and how AI helps quel prix? Nassim Yagoub Yuliya Denysenko Cuggia équipe? Mazen Gharbi 11h00 11h00 11h00 11h00 **PAUSE DU MATIN** 11:00 \rightarrow 30 min 11h30 Traductions automatisées à grande 11h30 De LangChain à LangGraph : construire 11h30 ATELIER: Learn how to audit the digital 11h30 Vous avez un problème de sécurité avec vos échelle : remplacer un SaaS propriétaire URLs mais vous ne le savez pas. des agents IA robustes et fiables accessibility of your product and avoid legal Didier Bringer, Antoine Cawet, Lionel Tailhardat Marie Vaucher par un LLM open-source Habib Ragelhassi Mateo Fernandez Martinez 12h00 ALGORITHME - Une nouvelle approche de ľΙΑ Charles Dana & Paul Mauvais 12h30 12h30 12h30 12h30 **REPAS DU MIDI** $\textbf{12:30} \rightarrow \textbf{60} \; \textbf{min}$ 13h30 Sécurisez vos applications avec 13h30 Le vibe coding est une croyance. 13h30 Sécuriser le déploiement d'une application de 13h30 Au CLI-max de l'efficacité GENAI avec les référentiels de l'OWASP Apologie d'un duo perplexe **DevSecOps** Tarek Barbouche & Johann Mortara David Aparicio & Christopher Aparicio Raphaël Anjou Sébastien Gioria 14h00 IA Act & développeurs : ce que vous 14h00 Building with Prompts: A Framework for 14h00 Sais-tu ce qu'est un réseau décentralisé ou comment le WEB 3 va chambouler les **GenAI-Powered Efficiency** devez savoir pour coder en conformité Mélanie Humbert Dorin Pomian & Alae Tamouh télécoms? **Paul Pinault** 14h30 Unleashing the Power of Generative AI to 14h30 Hacking the AI Layer: Mapping and Exploiting 14h30 De l'idée au prototype : la fabrication the New Attack Surface numérique à l'aide des entreprises boost Engineer Engagement and Efficiency Sergio Loureiro Xavier Lebreton René Julien & Laurine Rolland 15h00 Remplacer ou transformer ? L'IA face à la 15h00 Utiliser l'IA pour la génération de Scénarii de 15h00 Tests. Mythe? Réalité? quels couts? QA Frédéric Assante Di Capillo Arezki Chabani 15h30 15h30 15h30 PLÉNIÈRE CLÔTURE (AMPHI) $\textbf{15:30} \rightarrow \textbf{30} \ \textbf{min}$ 16h00 **NETWORKING & GOÛTER** Solutions Cloud et approches DevOps Inspiration Autres technologies du numérique Technologies et méthodes pour l'IA UX Outils open source (logiciels libres)

Technologies pour l'IoT

Solutions et outils pour la cybersécurité