

Jeu. 16	Hamilton (500)	Lovelace (170)	Kare (100)	Gosling (100)	Dijkstra (100)	Turing (48)	Nonaka (48)
08:30	Accueil						
09:15	Keynote orga						
09:30	L'intelligence artificielle générale n'aura pas lieu <i>Thibault Prévost</i>						
10:00	Pause (25min)						
10:25	La Concurrence Structurée en Java 26 <i>José Paumard</i>	Comment concevoir et tester un site accessible ? <i>Emmanuelle Aboaf</i>	Au coeur d'une pipeline: démystifions Vite et ses plugins <i>Estéban Soubiran</i>	Dev & Ops : des clients comme les autres ? <i>Fanny Klauk</i>	Laissez vos équipes se prendre les murs ! <i>Matthieu Lecoupeau, Jean-Yves Klein</i>	MCP at the Table! Build Your Local Server to Tame the Fridge Chaos <i>Alexandre Trigueros</i>	Neuro-Crash : Simuler la neurodivergence pour mieux designer nos équipes <i>Luz Eneida Delgado</i>
11:10	Pause (20min)						
11:30	Architectures multi-agents: plus d'agents, plus de chaos! <i>Marie-Alice Blete</i>	Science, design, code : tout savoir sur le dark mode <i>Simon Mercier, Antoine Candy</i>	Accélérez la croissance de vos produits par le Content Design <i>Eloise Marce</i>	Le mythe de la portabilité cloud avec Kubernetes <i>Federico Fregosi</i>	L'animation web responsable : faire bouger sans alourdir <i>Josiane Makelele</i>		
12:15	Déjeuner (1h45)						
14:00	Avatars, avatrices : cassons les codes ! <i>Fanny Lignon</i>						
14:30	Changement de salle (10min)						

Jeu. 16	Hamilton (500)	Lovelace (170)	Kare (100)	Gosling (100)	Dijkstra (100)	Turing (48)	Nonaka (48)
14:40	Déconstruisons les frameworks JS pour mieux réinventer le web ! <i>Nirina Rabeson</i>	Comprendre Kubernetes de manière visuelle <i>Aurélié Vache</i>	Haute couture du Web : le défilé des approches CSS 🎨 <i>Audrey Gentili, Etienne Idoux</i>	Infinity : Structurer l'adaptabilité de votre organisation... durablement. <i>Rafik Mekki</i>	Les gardiens du Prompt: menaces GenAI et recettes de sécurité pour une production zen <i>Philippe Laumay, Loïc Gudet</i>	Créez votre premier microservices en Rust <i>Nait Belkacem Youssef, Jean-Eudes Couignoux</i>	Entre deux pôles, mon cœur balance... et c'est très bien comme ça ! <i>Laetitia Thernier, Régis Schneider</i>
15:25	Pause (25min)						
15:50	Le vrai coût d'un token: la facture cachée de l'IA générative <i>Pietro Mele, Benjamin Dauvissat</i>	UX, logiciels libres et démocratie : pour un numérique populaire <i>Léopoldine Mennessier, Clémence Piteau</i>	Le FastPass vers la prod : construire une plateforme qui libère les équipes, pas qui les contraint <i>Jeremy Planckeel, Fabien Verdier</i>	Mes trains Jouef passent au numérique, avec TinyGo (et des Seeed Studios) ! <i>Florian Forestier</i>	Du chaos à la confiance : Dompter un legacy complexe, test après test <i>Alix Olphe-Galliard</i>		
16:10	Pause (20min)						
16:30	Comment les entreprises de la tech nous forcent à utiliser l'IA dans leurs interfaces <i>Thomas Thibault</i>	🤖 Assistant IA pour le code : comment ça marche ? J'en ai codé un ! 😊 <i>Xavier Nopre</i>	Qui décide ce qu'est du bon code ? <i>Romain Tellier</i>	REX de développeuse : Comment j'ai changé de stack technique <i>Marjolaine Bouquet</i>	Le typage sous stéroïdes, éviter les erreurs au runtime <i>Leo Mouyna</i>		
16:50	Changement de salle (10min)						
17:00	L'indépendance des médias... indés <i>David Dufresne</i>						
17:30	Fin de la journée						

Ven. 17	Hamilton (500)	Lovelace (170)	Kare (100)	Gosling (100)	Dijkstra (100)	Turing (48)	Nonaka (48)
08:30	Accueil						
09:15	Keynote orga						
09:30	Wikipédia à 25 ans : De l'utopie numérique au pilier du savoir commun <i>Rémy Gerbet</i>						
10:00	Pause (25min)						
10:25	Pourquoi la Tech tient plus de la pop culture que de l'ingénierie? <i>Julien Topçu</i>	Design validiste : comment rompre les normes systémiques <i>Tamara Sredojevic</i>	Pixel Perfect : Ma Première Contribution dans Chrome <i>Ane Diaz de Tuesta</i>	Conception de logiciels : le match humains vs AI <i>Olivier Azeau</i>	Il était une fois le code : du Clean Code au Narrative Code <i>Sandrine Banas</i>	🌟 Domptez la complexité d'un tunnel de vente et retrouvez des tests lisibles <i>Thibaut Cantet</i>	Penser l'implicite, penser l'invisible <i>Guillaume Barbier</i>
11:10	Pause (20min)						
11:30	Veille technologique : ma méthode pour rester à jour <i>Camille Roux</i>	Vie privée, cybersécurité et confiance : comment réengager le grand public <i>Jérémy Pastouret</i>	Server-Sent Events : quand l'API murmure à l'oreille de votre navigateur <i>Charline Humeau, Nicolas Giraud</i>	Testez vos tests avant qu'ils ne vous trahissent : le mutation testing ! <i>Victoire de Lacharrière</i>	Le futur du développeur : IA, compétences et obsolescence <i>Julie Mouveraux, Estéban Soubiran</i>		
12:15	Déjeuner (1h45)						
14:00	Présentation des assos						
14:30	Changement de salle (10min)						

Ven. 17	Hamilton (500)	Lovelace (170)	Kare (100)	Gosling (100)	Dijkstra (100)	Turing (48)	Nonaka (48)
14:40	Objectif Cyber Resilience Act (CRA) : traquer les CVEs dans un océan de dépendances <i>Willy Malvault</i>	Moins on est et plus on code : révéler l'invisible pour libérer le flux <i>Karl Furgerot</i>	Parlons d'entretiens techniques <i>Ane Diaz de Tuesta</i>	Déployer souvent, stresser moins : feature flags en prod critique <i>Marion Chineaud, Elise Souvannavong</i>	L'architecture hexagonale au pays des irréductibles développeurs <i>Ambre Person, Nathan Castelein</i>	Développer avec l'IA : et si c'était aussi simple qu'ajouter une librairie ? <i>Stéphane Philippart</i>	Jeu : Feedback en milieu sauvage <i>Olivier Lequeux, Cohen Sylvia</i>
15:25	Pause (20min)						
15:45	Pas de managers, pas de reunions, pas de probleme <i>Sofia Lescano Carroll</i>	Le bénévolat : un hack inattendu pour votre carrière tech <i>Fabien Martin</i>	L'idempotence, ou l'histoire d'un message envoyé trop de fois... <i>Johann Pardanaud</i>	À la découverte du monde au travers de l'Unicode <i>Loïc Marleix</i>	Voyage au coeur de l'émulation : destination Game Boy <i>Marc-Alexandre Blanchard</i>		
16:05	Changement de salle (10min)						
16:15		JavaScript fait du bruit... mais en rythme ! <i>Baptiste Lyet</i>	JE SUIS TOUS : Journal d'une résistance générative <i>Lydie Catalano</i>	Recyclez vos vieux PC en homelab kubernetes <i>Boris Maras</i>			
16:30							
16:35	Changement de salle (10min)						
16:45	Keynote orga MiXiT : surprise 15 ans						
17:15	Mot de la fin						
17:30	Fin de la journée						