

Mercredi

Salle	Amphi Bleu	Amphi Maillot <i>Hall</i>	251 <i>Neuilly</i>	252AB <i>Neuilly</i>	253 <i>Neuilly</i>	241 <i>Paris</i>	242AB <i>Paris</i>	243 <i>Paris</i>	LAB 1 <i>Neuilly</i>	LAB 2 <i>Neuilly</i>	LAB 3 <i>Paris</i>	LAB 4 <i>Paris</i>
08:00 - 09:30	Registration and Breakfast											
09:30 - 12:30	Comprendre GraphQL <i>Guillaume SCHEIBEL</i> <i>Geoffroy COUPRIE</i>	Spring Security - décodage et démystification 🐼 <i>Daniel GARNIER-MOIROUX</i>	Ansible Ultimate Edition <i>Aurélien MAURY</i> <i>Gautier LOTERMAN</i>	La révolution (wasm) est incroyable parce que vraie <i>Philippe CHARRIÈRE</i> <i>Laurent DOGUIN</i>	Gradle: Donnez de l'amour à votre build, il vous le rendra! <i>Louis JACOMET</i> <i>Paul MERLIN</i>	Théorie des Categories: vous la connaissez déjà. <i>Emilien PECOLU (OUARZY)</i> <i>Romain BERTHON</i>	Remèdes aux oomkill, warm-ups, et lenteurs pour des conteneurs JVM <i>Brice DUTHEIL</i> <i>an-Philippe BEMPEL</i>	À la découverte des bases de données <i>Pierre ZEMB</i>	Intégration à l'ère du cloud avec Camel Quarkus <i>Zineb BENDHIBA</i> <i>Alexandre GALLICE</i>	Cassons des tokens JWT <i>Benjamin MERIEAU</i> <i>Igor BOUCHEZ</i>	Devenir svelte avec Svelte <i>Patrice DE SAINT STEBAN</i> <i>Anthony LE GOAS</i>	Les tests unitaires Javascript, vers l'infini et au-delà <i>Mathilde LEMÉE</i> <i>Loïc VAILLÉ</i>
12:30 - 13:30	Lunch											
13:30 - 16:30	Loom nous Protègera- t-il du Braquage Temporel ? <i>José PAUMARD</i> <i>Remi FORAX</i>	Kafka: carte des pièges à l'usage des développeurs et des ops <i>Emmanuel BERNARD</i> <i>Clement ESCOFFIER</i>	Sécuriser son cluster Kubernetes on- premise from scratch <i>Ludovic TOISON</i> <i>Emilien LANCELOT</i> <i>Marion NICOLE</i>	Architecturoplastic hexagonale d'un backend Node.js : Opération à code ouvert <i>Jordan NOURRY</i> <i>Adrien JOLY</i> <i>Julien TOPÇU</i>	Construction d'APIs Géographiques à base d'Open Data, PostgreSQL & PostGIS <i>Guillaume SOLDERA</i> <i>Sébastien PRUNIER</i>	Java application security the hard way - a workshop for the serious developer <i>Steve POOLE</i>	Zero Trust : the new normal ! <i>Laurent GRANGEAU</i> <i>Tony JARRIAULT</i>	Initiation concrète à la compilation <i>William BADIABANTOU</i> <i>Benjamin COENEN</i>	Découvrez la programmation au niveau type et relevez le challenge des types typescript ! <i>Florent LE GALL</i> <i>Gabriel VERGNAUD</i>	Le chemin d'un petit modèle vers l'avenir en production <i>Florent LEGRAS</i> <i>Yulianna KHOROLICH</i>	Déployer Vault et Consul dans Kubernetes <i>Vincent SEVEL</i> <i>Ludovic BERTIN</i> <i>Erik DE LAMARTER</i>	Testez vos compétences de refactoring sur la machine d'entraînement TCR ! <i>Philippe BOURGAU</i> <i>Damien MENANTEAU</i>
16:30 - 17:00	Coffee break											
17:00 - 17:30	Pourquoi vous n'attirez et ne retenez pas les femmes dans vos équipes tech ! <i>Ericka CHAROLLOIS</i>	Gagner du temps en créant des extensions pour vos navigateurs <i>Morgan LEROI</i>	Du Chaos Engineering avec Litmus et Jenkins <i>Akram RIAHI</i>	Kustomizons nos déploiements K8S avec style 🥰 ! <i>Kevin DAVIN</i>	Ajoutez du caractère à votre site 🚀 <i>Johan ROUVE</i>	Gitpod: la fin des frictions inutiles pour contribuer à un projet OSS ? <i>Jean-Marc MEESEN</i>	Ajouter de A à Z une barre de recherche dans son application <i>David PILATO</i> <i>Guillaume LAFORGE</i>	Intégration à l'ère du cloud avec Camel Quarkus <i>Zineb BENDHIBA</i>				
17:45 - 18:15	Rendez l'agilité aux développeur(se)s ! <i>Fanny KLAUK</i>	Bien maîtriser les Dev Tools de vos navigateurs <i>Romain LINSOLAS</i>	Into the flamegraph: From the primitives through advanced concepts <i>Matan GOLDSCHMIDT</i>	Type algébrique de données en Java 17 <i>Francois TEYCHENE</i>	Templates d'email: l'aventure dont vous êtes le héros <i>Amélie BENOIT</i>	AssemblyScript : TypeScript sous stéroïdes grâce à WebAssembly ? <i>Alexandre VICTOOR</i>	(Re) Découvrir les outils UNIX <i>Grégoire PINEAU</i>	Merci Keptn Obvious! SLOs observables avec Prometheus et Keptn <i>Oleg NENASHEV</i> <i>Henrik REXED</i>				
18:30 - 19:00	La sécurité avec les headers HTTP : Tour d'horizon des attaques et défenses possibles <i>Mathieu HUMBERT</i>	Oubliez Docker, appelez moi Compose <i>Nicolas DE LOOF</i>	Créer & distribuer un plugin pour Kubernetes en quelques minutes ? Easy ! 🥰 <i>Aurélié VACHE</i> <i>Gaëlle ACAS</i>	Construisons ensemble une application Micro- Frontend multi- frameworks avec Webpack 5 Module Federation <i>Sylvain DEDIEU</i>	Ranking de joueurs en temps réel d'un jeu multicloud avec Quarkus et Infinispan <i>Katia ARESTI</i>	Reprenez le contrôle de votre bash en devenant un ninja de la CLI ! 🤪 <i>David APARICIO</i>	Github Co-Pilot : Addictif ou Efficace ? <i>Johan JUBLANC</i> <i>Simon PROVOST</i>	R2DBC = R2D2 + JDBC (enfin presque...) <i>Bruno BONNIN</i>				
Salle	Amphi Bleu	Amphi Maillot <i>Hall</i>	251 <i>Neuilly</i>	252AB <i>Neuilly</i>	253 <i>Neuilly</i>	241 <i>Paris</i>	242AB <i>Paris</i>	243 <i>Paris</i>	LAB 1 <i>Neuilly</i>	LAB 2 <i>Neuilly</i>	LAB 3 <i>Paris</i>	LAB 4 <i>Paris</i>

University
Hands-on lab
Tools in Action
🏠 Architecture, Performance et Sécurité
🚀 Java, JVM
☁️ Cloud, Containers et Infrastructure, DevOps
🧠 Agilité, Méthodologie & Tests
📊 Big Data, Machine Learning, Analytics
🌐 Web, JS, HTML5 et UX

📖 Langages
🧐 Mind the Geek