

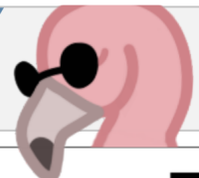
	Amphi P. Lamour	Amphi 206	Amphi 208	Amphi Trop Chaud	Salle 106	Salle 108
9:00	<b>Numérique et éthique : l'impossible équation ?</b> Amphi P. Lamour  Audrey Neveu Agnès Crepet					
10:05	<b>Petit déjeuner</b>					
10:25	<b>Le réseau dans Kubernetes : peut-on y voir plus clair ?</b>  Shérine Khoury Joel Takvorian	<b>Première application mobile Flutter ? Ne faites pas les mêmes erreurs que nous !</b>  Olivier Revial Sébastien Flochlay	<b>Agilité «at scale»</b>  François Desmier	<b>Faut-il perdre tout espoir en l'avenir ... du web ?</b>  Noël Macé	<b>Les lois universelles de la performance</b>  Raphaël Luta	<b>Camping Paradigme : Organise tes vacances en mode Agile !</b>
11:15	<b>Pause</b>					
11:35	<b>L'eco-conception, c'est bien, mais si on parlait un peu du backend ?</b>  Jérémie Drouet Youen Chene	<b>Comment j'ai développé le détecteur de deepfakes le plus puissant du monde pour 100€</b>  Mathis Hammel	<b>SRP, le protocole d'authentification Zero-Knowledge, sous la forme d'un conte</b>  Willy Malvault	<b>Développer des applications observables pour la production</b>  Steven Le Roux	Laurie Coquillat	
12:25	<b>Déjeuner</b>					
14:00	<b>Les bonnes pratiques OAuth2/OIDC conjuguées au présent, passé simple et futur</b>  Mathieu Humbert	<b>Petit guide pratique pour commencer un design system</b>  Cécile Freyd-Foucault	<b>Éviter les biais dans la conception de logiciels</b>  Clémence Bic Mélanie Reversat	<b>Construction d'APIs Géographiques à base d'Open Data, PostgreSQL &amp; PostGIS</b>  Sébastien Prunier Guillaume Soldera	<b>Fear the ponies III, l'histoire alternative du chiffrement</b>	
14:50	<b>Pause</b>					
15:10	<b>Art &amp; Entropie: Du chaos dans ton frontend</b>  Thibaud Courtoison	<b>Architecture Zero-knowledge, ou sans fuite de secrets, avec HC Vault</b>  Willy Malvault Sven Szejwach	<b>Intégration à l'ère du cloud avec Camel Quarkus</b>  Zineb Bendhiba	<b>Entiers, virgules flottantes ou représentations exotiques : parlons d'élégance</b>  Fabien Trégan Olivier Poncet	Mickael Metesreau Raphaël Wach	
16:00	<b>Goûter</b>					
16:20	<b>Bourdieu's social theory applied to tech</b>  Romeu Moura	<b>Security today: change your habits and make it safer and efficient</b>  Quentin Adam	<b>Architecture licorne pour le rendu arc-en-ciel avec Next.js</b>  Eric Burel	<b>Property-based Testing ou l'insuffisance des tests unitaires</b>  Sébastien Jaupart	<b>Implementing a functional event sourced aggregate with event modeling</b>	
17:10	<b>Pause</b>					
17:30	<b>La sécurité avec les headers HTTP : Tour d'horizon des attaques et défenses possibles</b>  Mathieu Humbert	<b>Comment se ré-appropriier du temps ?</b>  Aurélie Le Guillou	<b>Tester pour ne plus douter : à la recherche du test idéal</b>  Benjamin Cavy	<b>Comment je suis devenue Data Scientiste en revenant d'un tour du monde ?</b>  Alice Peltier		
18:00	<b>Votre base de données comme vous ne l'avez jamais vue</b>  Loïc Knuchel	<b>GitOps, Continuous Delivery et environnements : Comment éviter l'enfer ?!</b>  Philippe Morisseau	<b>Equity for software engineers</b>  Damien Pacaud	<b>Révolutionnez vos data visualisation avec les technologies du jeu vidéo</b>  Marc Kruzik	Emilien Pecoul	
18:20						
19:00						

- Atypique
- Backend
- Cloud & Devops
- Architecture
- Data
- Web, Mobile & Ui
- Méthodologies

Retrouvez le programme



Partagez vos feedbacks

	Amphi P. Lamour	Amphi 206	Amphi 208	Amphi Trop Chaud	Salle 106	Salle 108
9 <sup>00</sup>	SQL réactif : pourquoi c'est important ?  Thomas Segismont	Il était une fois... les navigateurs  Noël Macé Pierre Tibulle	Le scaling intelligent avec Keda  Logan Hauspie	Pourquoi je m'ennuie lors de mes points en ligne ? -> les 20 pires pratiques de facilitation en ligne et pourquoi  Aurélie Le Guillou	Workshop Kafka Streams 101	Build Your Design System from Scratch - A Workshop
9 <sup>50</sup>	<b>Petit déjeuner</b>					
10 <sup>10</sup>	REST, GraphQL, gRPC, Webhooks : dans quelles situations ?  François Delbrayelle	Un déploiement n'est pas une release - contrôlez vos lancements avec des Features Flags  Sébastien Stormacq	Révolution ! De la diversité dans l'IT  Mireille Campourcy	Scrum, quand les devs reprennent le contrôle  Sylvain Coudert Kévin Navarro		
11 <sup>00</sup>	<b>Pause</b>					
11 <sup>20</sup>	Le GitOps dont vous êtes le héros  Louis Tournayre	Highly available, distributed & resilient software... team  Yohan Lasorsa	Mais, à quoi ça sert un DevRel ?  Aurélie Vache Horacio Gonzalez		Victor Gallet	m4dz
12 <sup>10</sup>	<b>Déjeuner</b>					
14 <sup>00</sup>	Suivez vos applications à la trace grâce à OpenTelemetry  Julien Tanguy	Le job de mes rêves  Ane Diaz De Tuesta	Mon site déjà en production doit être accessible, je fais comment ?  Mélanie Boudard		L'architecture hexagonale : une architecture simple et puissante, mise en place rapidement	Compiler Driven Development avec Elm
14 <sup>30</sup>	Comment utiliser les biais cognitifs des gens pour réussir dans la vie ?  Marie Viley	Préparez et donnez votre premier talk  Pascal Martin	Cargo ou comment étendre le tooling Rust à l'infini !  Anthony Pena			
14 <sup>50</sup>	<b>Pause</b>					
15 <sup>10</sup>	Licences open source : entre guerre de clochers et radicalité  Pierre-Yves Lapersonne	La gamification : Pas vraiment un jeu d'enfant  Arthur Retrou	De Java 11 à Java 17, par le code et rien que le code  Lilian Benoit			
16 <sup>00</sup>	<b>Goûter</b>					
16 <sup>20</sup>	Etre opérationnel en wasm (en Rust ou en Go AU CHOIX) du navigateur au serveur en moins d'une heure  Philippe Charrière	Comment fonctionne un moteur Javascript : apprendre à écrire du Javascript optimisable en 2022  Adrien Maret	BigQuery DeepDive : décortiquons le Data Warehouse made in Google  Clément Bosc		Dan Magier	Jordane Grenat Diane Manière
17 <sup>10</sup>	<b>Pause</b>					
17 <sup>20</sup>	<b>Keynote de fin</b> Amphi P. Lamour					

-  Atypique
-  Cloud & Devops
-  Data
-  Méthodologies
-  Backend
-  Architecture
-  Web, Mobile & Ui

Retrouvez le programme



Partagez vos feedbacks

