

Programme de la matinée

Amphi A

Amphi B

Amphi C

Salle D

Salle E

Salle F

Salle H

9h00

Prédire l'imprévisible :
comment penser le
futur à l'ère de l'IA

Ludovic Cinquin



9h55

Don't panic ! Gérez
votre dette : le guide du
codeur galactique 🚀

Charlotte Debut



Réécrire le rôle :
développeur à l'ère des
LLM

Horacio Gonzalez



De développeur à
hacker : savoir casser
c'est savoir protéger

Florian Toulemon



"J'aime pas le bouton vert" -
ou comment rater votre
feedback design

Camille Fournier



L'animation web
responsable : faire
bouger sans alourdir

Josiane Makelele



.NET et gRPC? Ce n'est
pas sorcier.

Antoine Delmaere
Xavier Noya



Biomimétisme et
cybersécurité : s'inspirer
de 3 milliards d'années
d'évolution pour mieux
se protéger

Ludovic Lefebvre



10h25

11h10

11h20

12h05

13h55

14h10

Les coulisses de
JavaScript : ce qu'on
utilise sans comprendre
↗️

Etienne IDOUX
Mickael ALVES



Onboarding 2.0 :
Réinventer l'intégration
des devs

Hafsa ELMAIZI



IA générative et
réchauffement
climatique : comment
réduire la facture?

Arielle Villa-Massone
Emilie Greff



Leadership inclusif, les 5 micro-
pratiques pour transformer vos
dynamiques d'équipe

Christelle Bordon



État des Lieux de la
Souveraineté du Cloud :
Des Clouds Publics aux
Clouds Confidentiels

Seifeddin Mansri



Lovable at first sight :
affirmer la personnalité
de son produit pour
créer le coup de cœur

Chantal Khin



Voyage au bout des
APIs IO de Linux (de
"poll" à "io uring")

Jean-Eudes Cougnoux
Nait Belkacem Youssef



Du design à la production :
exploration d'une Event-
Driven Architecture

Vincent Dubois



IA et désinformation : Affûtez
votre bullshit detector !

Marie Viley



SOPS, Passez un savon à
vos secrets en clair !

Sylvain METAYER



Oui, Kubernetes peut faire
tourner vos applis Windows.
Sérieusement.

Nicolas Boisseau



La transactionnalité
expliquée

Benjamin Cavy



En JavaScript, il y a un paquet
pour tout... et souvent pour
rien.

Estéban Soubiran



De l'ADN au produit : coder
mieux grâce au réglementaire

Alexandra Bonnet
Montaine Marteau



Programme de l'après-midi

Amphi A

Amphi B

Amphi C

Salle D

Salle E

Salle F

Salle H

14h20

Remplacer votre IDE par un CDE pour un embarquement immédiat !

Ivan Béthus et Nicolas Guilhem



Rex : innover les transports en commun pour accueillir les Jeux Olympiques 2024

Ghislain Mokolomboka et Nicolas Jozwiak



Talk PMM : Le produit traduit en justice : la plaideoirie du product marketing.

Chloé GIRARDIN



Moins mais mieux : vers un data engineering plus simple et plus efficace

Maxence HULL



Crossplane: Déployer vos composants Cloud depuis votre K8S sans drift

Vivien Ramahandy



Kafka 4, fantastique ?

Damien Lucas



L'API viewTransition : une révolution pour le web ?

Théo GIANELLA



Uniformiser sans rigidifier : le vrai défi du Design System

Julie PROVENZANO et Wanda BARDEY



15h05

Gitflow c'est bien, Gitbutler c'est mieux !

Lilian Forget et Yann-Thomas Le Moigne



De la pseudoscience pour mon (pseudo) management

Anaïs Huet



La réactivité et les signaux: démystifions la magie du frontend

Estéban Soubiran



JBang, un fichier Java pour les gouverner tous ?

Stéphane Philippart



JEP 49.3 - cette nouvelle fonctionnalité Java est validée !!!

Guillaume Benoot



Diviser par 50 les coûts de traduction de millions de fiches produits grâce à l'IA générative : on l'a fait !

Pietro Fodra



Dev Platform : l'outil que tu ne savais pas que tu attendais

Paul Boisson et Vivien Maleze



Live-Coding d'algorithmes de génération de labyrinthes

Fabien Lamarque



16h00

Parlons d'entretiens techniques

Ane Diaz De Tuesta



De YOLO à Pyproject.toml : l'épopée d'un dev Python survivant

Sébastien Buchoux



Local-first et sync-engines, l'architecture du futur ?

Benjamin Legrand



T'as vu mes docs ? Je les fais avec Typst !

Virginie Pageaud



Merge confliture sur mes gitscottes : découper ses PR sans pleurer

Gauthier Fiorentino et Julie Brunetto



Do make me think : le numérique au service de l'autonomie des travailleurs

Louis-Jean Teitelbaum



Jouer au Data Engineer en local avec DuckDB

Thomas Labarussias



Kyverno : la conformité dans votre cluster kubernetes

Julien CANON



16h30

17h15

17h25

17h55

Keynote de fermeture



Programme des labs

Salle G2

De 10h25 à 12h05

**Maîtrise
TypeScript par la
pratique**

Johan Rouve, Jordane
Grenat et Bastien Tran



De 13h25 à 15h05

**Défi :
L'accessibilité au
bout des doigts !**

Océane Gillard et
Patrice De Saint
Steban



De 15h15 à 16h55

**dbt : Garantissez la
qualité de vos
données grâce à
des tests robustes**

Jérémy Nadal et Pablo
Farey

