

Programme Azur Tech Winter

	Amphithéâtre	Salle 1	Salle 2	Salle 3
08:30			HALL D'ENTRÉE	
09:00			AMPHITHÉÂTRE Lancement Azur Tech Winter - Plénière	
09:30	09:30 → 20 min Introduction du WUD Catherine Bellino et Sophie De Bonis	09:30 → 60 min Rétrospective de l'aventure NomadeV depuis le TOCS Emeric Chardiny	09:30 → 60 min Comment ne pas finir au journal télévisé de 20h ! Benjamin Hilaire	09:30 → 90 min Remote sensing observations of the Earth and Space Jeronimo Bernard-Salas; Lian Greijn ; Antoine Mangin
09:50	09:50 → 30 min Conception de services innovants et IOT Michèle Delacroix et Arthur MAS			
10:20	10:20 → 30 min Comment créer la nouvelle application Nice Matin en 10 semaines Olivier Destrebecq			
10:50	10:50 → 30 min L'état d'esprit Agile nous amène vers la qualité durable Marc Hage Chahine	10:30 → 60 min Plongez dans l'univers du Serverless avec les Azure Durable Functions Rubens Fonseca	10:30 → 120 min Intégration de tests de sécurité dans le cycle de développement Rodolphe Ghio et Thomas Artru	
11:20	11:20 → 30 min Our journey working on ambitious open-source widget libraries Florent Exbrayat			11:00 → 90 min Scikit-learn, la boîte à outils de l'apprentissage automatique Laure Bourgois
11:50	11:50 → 40 min Table ronde de clôture du WUD animée par Anne Dubray	11:30 → 75 min Docker and developer success Lily Kolesnikova et Rachid Zarouali		
12:30			12:30 → 75 min PAUSE REPAS	
13:45	13:45 → 30 min Accélérez la création de vos UI et Otter Corinne Paulve et Pierre-Henry Ginoux	14:00 → 45 min Software Carbon Footprint measurement by Amadeus Robin Castellon; Florent Morel; Sami Gharbi	13:45 → 30 min L'attestation, clef de voûte du "Confidential Computing" Christophe De Dinechin	13:45 → 90 min IA et low-code : quels impacts pour les projets informatiques ? Alexandre Borie et Tristan Malherbe
14:45	14:45 → 30 min Votre déploiement devops a planté ? Avez-vous correctement configuré votre culture devops ? Thomas Chappe	14:45 → 60 min Web3 & blockchain - Beaucoup parlent, Peu savent Paul Stelizuk	14:15 → 30 min Utilisation de Sidero Metal et Flux CD pour une approche GitOps du déploiement sous Kubernetes Bruno Lefellic	
15:15	15:15 → 30 min AWS CloudFront: votre contenu délivré plus vite que la vitesse de la lumière Marc Campora		14:45 → 30 min Testcontainers : Élevez vos Tests d'Intégration à un niveau supérieur ! Armen Aristakesyan	
			15:15 → 30 min The test automation revolution in Amadeus with Robot Framework Naum Spaseski et Sébastien Plaisant	15:15
15:45			15:45 → 75 min FORUM DU RECRUTEMENT & ANIMATIONS	
17:00	17:00 → 30 min Using data simulation to speed-up front-end development Bertrand Laporte	17:00 → 30 min Technologies de reconnaissance d'objets en temps réel sur mobile Terii Gilbert et Esteban Estoc	17:00 → 60 min L'IA Générative pour mieux développer et mieux tester : Mirage ou Réalité ? Arthur Magne et Julien Van Quackebeke	
17:30	17:30 → 30 min Unveiling the Future: Content Creation for VR using Neural Radiance Fields (NeRF) Akash Malhotra	17:30 → 60 min Sauver son API Spring des mauvaises performances Gabriel Revelli		
18:00	18:00 → 30 min Acquisition et analyse de données à très haut débit en temps réel Philippe Froissant			
18:30			COCKTAIL NETWORKING	