				Samedi 6 octobre / Saturo	lay October 6				
			Conférences / Talks			Į.	teliers / Workshop	os	
	Amphi Byron	Amphi Pascal	Amphi Morse	Amphi Shannon	Amphi Chappe	Salle E001S	Salle E002S	Salle E003S	
9h-9h30	Amphi Byron Amphi Pascal Amphi Morse Amphi Shannon Amphi Chappe Salle E0035 Sa								
9h30-10h			Keynote #1 Science and C	Open Source: what do we	learn from each other? —	· Viviane Pons			
10h-10h30	programmation web avec asyncio et aiohttp	Amphi Pascal Amphi Pascal Amphi Pascal Amphi Morse Accueil / Welcome Keynote #1 Science and Open Source: what do we learn from each other? — Vivil Melcome Keynote #1 Science and Open Source: what do we learn from each other? — Vivil Melcome Keynote #1 Science and Open Source: what do we learn from each other? — Vivil Melcome Keynote #1 Science and Open Source: what do we learn from each other? — Vivil Melcome Keynote #1 Science and Open Source: what do we learn from each other? — Vivil Melcome Keynote #1 Science and Open Source: what do we learn from each other? — Vivil Melcome Keynote #1 Science and Open Source: what do we learn from each other? — Vivil Melcome Keynote #1 Science and Open Source: what do we learn from each other? — Vivil Melcome Keynote #1 Science and Open Source: what do we learn from each other? — Vivil Melcome Empaquetez facilement vos projets pour GIV/Linux et "BSD! Cyril Roelandt Stéphane Wirtel Les nouveautés dans Python, Stéphane Wirtel Le code melcome William de Vazelhes L'écosystème Nix pour développer en Python, et au delà Julien Dehos Déployer des applications python dans un cluster openshift Ayush Singh Deep Learning the Bayesian way : Moving towards safer Al! Ayush Singh Manager un parc avec SaltStack Anthony Martinet Anthony Martinet Alexandra Janin Dittes au revoir au "quick and dirty" Antonin Morel Dittes au revoir au "quick and dirty" Antonin Morel Le code ne suffit pas Stéphane Angel, Joachim Jablon La révolution dans le monde des tests							
10h30-11h	avec Asyncio et Python 3.6		learning	développer en Python, et au delà	world		Pythonic *MQs: patterns, concurrence et sécurité Thierry	- Atelier 1 Django Pierre Charlet, Emmanuelle	
11h-11h30	l'asynchrone Pythonique	applications python dans un cluster openshift	Bayesian way : Moving towards safer Al!	SaltStack	Apps : où en sommes-nous aujourd'hui ?	un projet Anyblok			
11h30-12h		Amphi Pascal Keynote #1 Science and Metric-learn: a scikit-learn compatible package for metric learning William de Vazelhes Déployer des applications python dans un cluster openshift Arthur Lutz Optimiser une application principalement transactionnelle (retour d'expérience avec Tryton) Keynote #1 Science and Metric-learn: a scikit-learn compatible package for metric learning William de Vazelhes Optimiser une application principalement transactionnelle (retour d'expérience avec Tryton)		"quick and dirty"					Capture The Flag
12h-12h30	infrastructures avec Asyncio Nicolas Crocfer,			monde des tests	Joachim Jablon				
12h30-14h									

	Amphi Byron	Amphi Pascal	Amphi Morse	Amphi Shannon	Amphi Chappe	Salle E001S	Salle E002S	Salle E003S	
14h-14h30	WeasyPrint : 8 ans de la première ligne à la version stable	Sculptez une fonction Kevin Samuel	Bringing Shakespeare back to life! Arnav Arora	Développement d'applications avec le framework Anyblok et son écosystème d'outils et modules métier Franck Bret	Leveraging consistent hashing in your python applications			Back API Front - Atelier 2 Django REST framework Xavier Ordoquy	
14h30-15h	Guillaume Ayoub	Keviii Sairiuei	Visualising the world of competitive programming with Python Anuj Menta	Gestion de stocks en Python avec Anyblok / WMS Georges Racinet	Alexys Jacob	Déploiement de services Python sur Kubernetes Michael Bright	Atelier Mixteen Thierry Chantier		
15h-15h30	Software Heritage: The Great Library of	Tester mieux, tester moins, avec Hypothesis Thierry Chappuis	DIY guide to convert Speech-to-text with DeepSpeech AND Text-to-speech with WaveNet Kajal Puri	Le monde python peut-il apprendre du monde "front" pour la génération de pages web ? Stéphane Angel	La dynamique des attributs Antoine Rozo				
15h30-16h	(Python) Source Code Nicolas Dandrimont, Stefano Zacchiroli								Capture The Flag
16h-16h30									
16h30-17h	Python 2 to Python 3 Mathilde Ziboura,	A multi-core Python HTTP server (much) faster than Go (spoiler:		Salut à Toi: un écosystème de communication libre,	La Crypto pour les devs				
17h-17h30	Philippe Boulanger		standard et décentralisé Jérôme Poisson	Matthias Dugué					
17h30-18h	Posture au travail et prévention des troubles musculo-squelettiques chez le développeur Gabrielle Vassard-Yu	Scaling Python to 1K QPS per server, not doing Hello Worlds Guillaume Gelin	Generative Adversarial Networks - Application to Image Deblurring Raphaël Meudec	Can a few lines of Python help thousands of people? Anuj Menta	Maintenir un code lisible Sébastien Corbin				
18h-18h30	Keynote #2 The emergence of consensus in the Python community — Julien Palard								

				Dimanche 7 octobre / Sun	day October 7				
			Conférences / Talks			Ateliers / Workshops			
	Amphi Byron	Amphi Pascal	Amphi Morse	Amphi Shannon	Amphi Chappe	Salle E001S	Salle E002S	Salle E003S	
9h-9h30	Assemblée Générale								
9h30-10h	de l'AFPY								
10h-10h30	Consommer et produire des e-mails avec Python : lire, écrire, etc. Stéphane Blondon	Releasing OpenStack: feedback from the	Forecasting and observing Airfare trends using Python and Neural Networks Anuj Menta	Python, je t'aime! Stéphane Wirtel	Python and PostgreSQL: let's work		Lightning Talks		
10h30-11h	Take the goRe out of a DjangoReact stack Nathan Gaberel	field Haïkel Guémar	Python-powered Data Science in E-commerce Guillaume Mohr, Arnaud Belletoile	Comment j'ai automatisé la compta de ma boite Anthony Martinet	together! Dimitri Fontaine	Pikachu, attaque Machine Learning! Sarah Diot-Girard		Back API Front - Atelier 3 Vue Lucien Deleu	
11h-11h30	Recipes for Testing your Web Application Alexandre Figura	Containers for developers Sami Makki, Vincent Maillol	Comment le machine-learning m'a permis de comprendre Closer Thibault Giordan	Moviepy: l'édition ou le montage de vidéo par du code python Renaud Guezennec	Méthodologies de Debug/Monitoring Julien Thebault				
11h30-12h	TkInter : toujours de la partie ? Girault François	Design Patterns pour Python Micro-services Michael Bright	My journey into joining billions of rows in	CRAPPY: un module pour le pilotage de systèmes multi-instrumentés Victor Couty	Full-remote : guide de survie en environnement distant Matthias Dugué				Capture The Flag
12h-12h30	REx: Implémentation d'un DSL Alexis Benoist		Michael Bright Alexys Jacob La réal Pyth clients post m	La réalité virtuelle en Python pour des clients institutionnels, post mortem autour de 3 projets François Gutherz					
12h30-14h									

	Amphi Byron	Amphi Pascal	Amphi Morse	Amphi Shannon	Amphi Chappe	Salle E001S	Salle E002S	Salle E003S	
14h-14h30	Keynote #3 The CPython community: how to get more contributors? — Victor Stinner								
14h30-15h	Vers une littérature pythonique: je lis, donc j'apprends! Thierry Chappuis	Serverless Python dans le cloud ou on-premise Michael Bright	The rise of Python in the data communities Alexys Jacob	Faire de la domotique libriste avec Python Arthur Lutz	En pratique, qu'est-ce que ReST ?		Capture The Flag : Échange Alexandre Quoniou, Gildas Peneau, Thomas Bouzerar	Outillage d'un projet Python Kevin Samuel	
15h-15h30	Présentation, l'approche itérative Pierre-Yves David			Pyref : Python et référentiel dans une université Nicolas Berne	Xavier Ordoquy				
15h30-16h	Pythonic monads in real life Vincent Perez	Watchghost: surveillance asynchrone de serveurs Arthur Vuillard & Samira Rabaâoui	Machine Learning pour le BioMédical: 100% Python Jeremy Laforet	Learn BDD in Python with Behave Lionel Lonkap	Retour d'expérience sur le déploiement de ReadTheDocs en interne Benjamin Divet, Olivier Munier				
16h-16h30									
16h30-17h	Rendre la revue de code agréable avec Gerrit Sébastien Douche	sages	Usages avancés de NumPy	La cartographie c'est simple et "complex"	Django & GraphQL				
17h-17h30		avec ou sans containers Christophe Varoqui	Sarah Diot-Girard	Julien Tayon	Mehdi Raddadi				

