PYCONFR 2012 PARIS

CONFERENCE SCHEDULE

13-16 Septembre

E = EXTREME PyCon

S = Session link (for volunteering; click it to view the session)

Saturday

	Agora	Classe Numérique	L'atelier	
09:30Matin	Introduction & Accueil			
10:00Matin	S Processus de développement de CPython Antoine Pitrou	Django, une présentation du framework que l'on ne présente plus Jean-Michel ARMAND	logging : standard, simple et versatile Arezki Feth	
10:30Matin	S Développement communautaire: le succès de Scikit-learn Gael Varoquaux	La boite à outils pour Django Ordoquy Xavier		
11:00Matin	Pause			
11:30Matin	Picasso, le polyglotte et le philosophe Marc Chantreux			
12:00Après-midi	S Je configure mes serveurs avec fabric et fabtools Ronan Amicel	Atelier & Django speech Benoit Calvez	Introduction à Mercurial Partie 1 Pierre-Yves David	
12:30Après-midi	S Valorisez votre documentation Benoît Bryon			
01:00Après-midi	Déjeuner			
02:00Après-midi	S Le développement de jeu avec Blender et Panda3D David Corticchiato	S OpenERP : gestion d'entreprise Open Source en Python Alexandre ALLOUCHE	PyMite (python on a chip), python sur microcontrolleur. Jonathan Schemoul	
02:30Après-midi	S Composer de la musique avec Python René Bastian	S Anytracker: gestion de projet agile avec OpenERP Christophe Combelles		
03:00Après-midi	S Kivy, Natural User Interfaces en Python, simplement. Gabriel Pettier	Tryton: un ERP libre Pierre-Louis Bonicoli		
03:30Après-midi	Pause			
04:00Après-midi	S Nouveautés de Python 3.3 Victor Stinner	REST in SPORE Arnaud Grausem		
04:30Après-midi	S Démarrer/éteindre un supercalculateur du TOP500 en moins de 10 minutes sans casse (ou presque) Pierre Vignéras	Web Services multi- protocoles avec WSME Christophe de Vienne		

05:00Après-midi	Manger tout type de données en python avec PyBABE Florian Douetteau	S Cornice, créez vos services web simplement Alexis Metaireau
05:30Après-midi	Parallel Machine Learning avec scikit-learn and IPython Olivier Grisel	S Programmation web asynchrone avec Tornado Ronan Amicel
06:00Après-midi		

Sunday

	Agora	Classe Numérique	L'atelier	
10:00Matin	AG de l'AFPy			
11:00Matin	Pause			
11:30Matin	S Le serpent à lunette qui sait lire. Florian Strzelecki	Architecture CQRS et performance avec Django Olivier Girardot	Introduction à Mercurial Partie 2 Pierre-Yves David	
12:00Après-midi	S WeasyPrint : générer des documents PDF de qualité avec HTML et CSS Simon Sapin	Django et python 3, ce qui va changer Aymeric Augustin		
12:30Après-midi	Testons en Python, un retour d'expérience sur l'optimisation d'un process validation Guillaume BURET	Mesurer tout, tout le temps Timothée Peignier		
01:00Après-midi	Déjeuner			
02:00Après-midi	Raspberry-Pi et Arduino sont dans un bateau Tarek Ziade	s pythran(python - object)= OpenMP + c++ Serge Guelton (Quiet-Oceans)		
02:30Après-midi	S L'apport de Python sur OpenVMS : souplesse, réactivité. Donnez un coup de jeune à votre mainframe. Rémi Jolin	s II est temps! Aymeric Augustin	Faire des tests en python FELD Boris	
03:00Après-midi	Forger son historique avec Mercurial: l'obsolescence s'abat sur les DVCS Pierre-Yves David	Tout ce qu'un développeur Python doit décemment savoir au sujet d'Unicode. Yoann Aubineau		
03:30Après-midi	Pause			
04:00Après-midi	Circus - Gestionnaire de processus avancé Tarek Ziade			
04:30Après-midi	Lightning talks (60min)			
05:30Après-midi	Clôture			
06:00Après-midi				