

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

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

Sunday

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