

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

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