

Semaine du lundi 16 au vendredi 20 juillet 2012



24 rue Pasteur, 94276 Kremlin Bicêtre — Amphi 4

Lundi	18h00 18h30	CSAT Les débuts d'un désassembleur interactif	Pierre-Marie de Rodat	
	18h30 19h00	L'architecture ARM Présentation générale et écriture d'un émulateur		
	19h00 20h00	Datameat Un système de fichier orienté métadonnées	Victor Apercé	
	20h00 20h30	Framework d'écriture d'assembleurs	ierre-Marie de Rodat	
Mardi	18h00 19h30	Émulation de consoles de jeu Domaines impliqués et problèmes associés	Pierre Bourdon Nicolas Hureau	
	19h30 20h00	Angles d'optimisation d'un interpréte Axes et impacts d'optimisation, l'exemple de Pro		
Mercredi	18h00 19h00	Protocole de routage : BGP4 Introduction à BGP4 et à son rôle au sein des rés	Sylvain Laurent Seaux	
	19h00 20h00	WTF is ACPI? Ivan Delalande Fonctionnement général et implémentation d'une VM ACPI		
	20h00 21h00	Forensics Intérêt et outils utilisés	Samuel Chevet	
Jeudi	18h00 19h00	Tutoriel : Développement sur Arduinc Utilisation et limitations de la plateforme et dém		
	19h00 20h00	Tutoriel : Techniques d'exploitations Clément Rouault Exemples et limitations d'exploitation de failles logicielles		
	20h00 20h30	Introduction aux CTF Intérêt et exemples d'exercices de tels concours	Nicolas Hureau	
Vendredi	18h00 19h00	WPA2 Entreprise et Sécurité Wi-Fi Présentation des choses à éviter et des vulnérab	Pierre Bourdon bilités de MSCHAPv2	
	19h00 20h30	Évolution des rootkits Fonctionnement, analyse et développement des	Samuel Chevet principaux rootkits	
	20h30 21h00	Crackme LSE Week Making-of et solutions du crackme de la semaine	Pierre Bourdon	

Pour plus d'informations et plan d'accès : http://lse.epita.fr/lseweek/