

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

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