

## Formation Linux

### » Cycles certifiants

- Administrateur Linux, 14 jours (réf. KAL)

### » Utilisation et exploitation

- Unix/Linux utilisateurs, l'essentiel, 2 jours (réf. BUX)
- Linux, mise en oeuvre, 4 jours (réf. LXM)
- Linux, maîtrisez les outils, 3 jours (réf. LIU)
- Unix/Linux, exploitation et déploiement, 4 jours (réf. UXE)
- Puppet, gestion de configurations logicielles sous Linux, 2 jours (réf. LPP)

### » Utilisation et programmation Shell

- Ecriture de scripts en shell sous Unix/Linux, 3 jours (réf. SHL)
- Ecriture de scripts en shell sous Unix/Linux, perfectionnement, 2 jours (réf. ELP)

### » Administration systèmes et réseaux

- Linux, administration, 5 jours (réf. LUX)
- Linux, services réseaux, 4 jours (réf. LIR)
- Linux, maintenance et dépannage de serveurs, 4 jours (réf. LMD)
- Linux, déploiement et industrialisation, 2 jours (réf. DUS)
- Annuaire Open LDAP sous Unix/Linux, 3 jours (réf. LDX)

### » Administration avancée, virtualisation, cluster

- Linux, administration, 5 jours (réf. LUX)
- Linux, administration avancée, 4 jours (réf. LIN)
- Linux, virtualiser vos systèmes avec KVM, 3 jours (réf. DVM)
- Linux cluster, mise en oeuvre, 3 jours (réf. CLX)

### » Sécurité

- Linux, administration, 5 jours (réf. LUX)
- Sécuriser un système Linux/Unix, 3 jours (réf. SRX)
- Sécuriser votre réseau en Open Source, 4 jours (réf. SOS)

### » Distributions Linux spécifiques

- Linux RedHat, administration, 5 jours (réf. LRD)
- Linux RedHat, services réseaux/Internet, 4 jours (réf. LIH)
- Linux Debian, administration, 5 jours (réf. DEA)

### » Développement système, temps réel, embarqué

- Développeur système sous Linux/Unix, 4 jours (réf. LIS)
- Linux, drivers et programmation noyau, 4 jours (réf. LDI)
- Linux industriel, temps réel et embarqué, 4 jours (réf. LXT)
- Hyperviseurs et Linux temps réel, 5 jours (réf. HYP)
- BSP UBoot et Linux embarqué, 5 jours (réf. BLE)