




LINUX INITIATION UTILISATEUR

<p>DUREE</p> 	<p>4 Jours</p>	<p>OBJECTIF</p> 	<p>Comprendre le fonctionnement de Linux et apprendre à travailler efficacement avec. Savoir utiliser les applications utilisateurs les plus courantes fournies par Ubuntu</p>
<p>PRE-REQUIS</p>	<p>Aucun</p>	<p>CONTENU</p> 	<p>GNU, Linux, Ubuntu... Les logiciels libres et Linux. Origine d'Ubuntu. De Debian à Ubuntu. Obtenir, découvrir et installer Ubuntu Ubuntu, Kubuntu, Xubuntu, Edubuntu ? Télécharger Ubuntu, où obtenir Ubuntu ?</p>
<p>PUBLIC</p>	<p>Toute personne désirant apprendre à utiliser Linux</p>		<p>Essayer Ubuntu avant de l'installer Ouverture de session, découverte du bureau. Applications et raccourcis : Firefox, OpenOffice. Gérer l'arborescence avec Nautilus. Installation du système : les questions à se poser Organisation des disques durs</p>
<p>FORMATEUR</p>	<p>Formateur et intégrateur depuis plus de dix ans pour tous types d'entreprises, il est spécialisé dans le domaine du logiciel libre afin de vous proposer toujours les meilleures solutions</p>		<p>Configuration d'une station de travail Ubuntu L'environnement : résolution graphique, look'n feel, polices, langue, son. Le réseau : configurer l'accès au réseau local et à Internet. Le réseau et la mobilité : réseau Wifi Les unités de stockage USB : clefs USB, disques durs externe, l'auto-monteur. Gravure de sauvegarde sur un cd</p>
<p>METHODES PEDAGOGIQUES</p>	<p>Acquisition des méthodologies essentielles par des démonstrations. Travaux pratiques et exercices orientés entreprise et répondant à vos problématiques Utilisation de logiciels spécifiques (virtualisation, logiciels libres...) pour une meilleure compréhension.</p>		<p>Gestion des logiciels Utilitaires de sauvegarde et de compression de données. Ajouter des logiciels : dpkg, apt, aptitude, synaptic ? Dépôts et miroir, qu'est-ce que sources.list ? Quels sont les bons dépôts ? Installer une application à partir des sources ou d'une archive. Intégrer des applications au bureau Ubuntu.</p>
<p>COUT</p>	<p>PRIX FUTE 36 € HT OU NET TVA/HEURE</p>		<p>Le terminal et la ligne de commande Le terminal et le rôle du shell. Gérer l'arborescence en ligne de commandes. Montage et démontage manuel d'un disque Commandes de manipulation de fichier L'éditeur de fichiers "vim"... et les autres.</p> <p>Se connecter à une machine distante Présentation de SSH Transférer des fichiers : de ftp à gftp Transfert de fichiers sécurisés avec SSH Transfert de fichier avec des postes Windows Présentation de VNC : prise de contrôle à distance Présentation de NX</p>