

## MAC OS X : PERFECTIONNEMENT

### intervenant

### public

Toute personne ayant besoin d'acquérir une plus grande autonomie et une maîtrise plus complète de Mac OS X.

### prérequis

Être déjà familier de l'environnement Apple.

### objectifs

À l'issue, les apprenants seront à même d'assurer un premier niveau de support informatique sur leurs mac.

**EN PRÉSENTIEL**  
**Christophe Micheau**

Infographiste avec plus de 15 ans d'expérience métier et 7 ans comme formateur au sein des entreprises

contact@cmicho.fr  
06 08 23 84 91  
www.cmicho.fr

#### Démarrer avec Mac OS X

- Différencier les modes de démarrage
- Préparer le disque dur (partitionnement et formatage)
- Installer à distance
- Installer depuis un clone ou TimeMachine
- Installer un autre système via l'assistant Bootcamp ou la virtualisation
- Transférer des données d'un poste à un autre

#### Sécuriser le poste

- Différencier les utilisateurs, l'administrateur et le compte root
- Gérer les droits d'accès et les partages
- Activer le pare-feu
- Utiliser le trousseau d'accès
- Rendre les données sensibles inaccessibles
- Organiser la sauvegarde des données avec TimeMachine

#### Se déplacer dans toute l'arborescence pour manipuler les fichiers

- Retrouver les dossiers et fichiers masqués
- Découvrir le dossier CoreServices et ses utilitaires
- Utiliser le terminal et la ligne de commande
- Mémoriser les commandes de base

#### Accéder aux réglages du réseau

- Configurer le réseau via les préférences
- Se connecter aux serveurs (smb, afp, ftp)
- Transférer des fichiers
- Découvrir l'Utilitaire de réseau et l'Utilitaire d'annuaire
- Gérer à distance (partage d'écran, ARD, SSH, SFTP)

#### Gérer les imprimantes

- Ajouter les imprimantes en manuel
- Gérer les fichiers de descriptions d'imprimantes (PPD)
- Découvrir CUPS (Common Unix Printing System)

#### Dépanner le système

- Assurer l'entretien et les premiers secours avec Onyx
- Visualiser les opérations en cours et les accès sur le poste
- Consulter les historiques

### tarif page 4

### méthodes

Présentations théoriques, démonstrations, exercices pratiques sur ordinateurs et échanges interactifs

### durée

### moyens

Système Mac OS X, logithèque Apple, Onyx

1 JOUR  
(7h)

### évaluations

Quizz, réalisation en autonomie d'exercices pratiques  
Feuille d'émergence, fiche d'évaluation et attestation