

CONTENU DU COURS (2 jours) conseillés

Introduction à Windows

Découvrir les nouvelles fonctionnalités

- Évaluer l'amélioration des performances
- Rechercher les optimisations en termes d'utilisation

Installer Windows

- Estimer la configuration matérielle requise
- Licences et activation
- Choisir les options d'installation

Naviguer dans le système

- Explorer la nouvelle interface utilisateur
- Rechercher et lancer les nouveaux outils

Configuration et maintenance du SE

Évaluer les autres options d'installation

- Installer sur des disques durs virtuels (Virtual Hard Disk, VHD)
- Installer dans des machines virtuelles

S'assurer que les configurations sont optimales

- Réaliser une personnalisation post-installation
- Gérer et interagir avec le matériel
- Surveiller la fiabilité et la performance

Gestion de réseau avec Windows

Configurer les fonctionnalités TCP/IP

- Sélectionner le protocole et les options
- Rechercher les configurations TCP/IP

Emplacements réseau

- Explorer le Centre réseau et partage
- Fusionner les réseaux en cache

Connecter à des réseaux sans fil

- Générer un mappage réseau
- Gérer les listes de réseaux Wifi
- Simplifier l'accès sans fil avec des fonctionnalités optimisées

Partager et accéder aux ressources

- Fournir des ressources locales au réseau
- Rechercher les imprimantes et les dossiers avec l'explorateur de réseaux

POUR QUI ?

Ce cours s'adresse à un public informaticien tous niveaux qui souhaite s'initier aux différents systèmes d'exploitation existants.

POUR QUOI ?

- Découvrir les nouvelles fonctionnalités des systèmes
- Installer les systèmes
- Configurer les systèmes
- Gérer les systèmes

Attestation de stage remise en fin de session