

Windows 7

Prise en main

FORMATION
ELIGIBLE
AU CPF

Bureautique &
Informatique



Objectifs

Acquérir la maîtrise de base de l'interface graphique Windows 7
Gérer efficacement les fichiers et l'environnement de travail

Découvrir l'interface graphique

- Présentation générale
- Démarrer Windows
- Le bureau

Utiliser les nouvelles fonctions de Windows 7

- Les Jump List
- La fonction Aero Shake
- La fonction Snap
- La fonction Aero Flip

Prendre en main l'interface Windows 7

- Découvrir les grands programmes Windows
- Réaliser des manipulations de base
- Connaître le clavier
- Ouvrir et fermer des fenêtres
- Copier des données d'une fenêtre dans une autre
- Imprimer et sauvegarder des fichiers

Public

Toute personne qui souhaite découvrir et maîtriser Windows 7

Prérequis

Connaître le clavier
Avoir des notions de bureautique

Durée

1 jour(s) soit 7 heures

Maîtriser les fonctionnalités bureau

- Appeler l'ordinateur et l'Explorateur
- Afficher la fenêtre de l'ordinateur
- Organiser les supports de données
- Copier, déplacer des fichiers
- Effacer, restaurer et compresser des fichiers
- Rechercher des fichiers

Gérer la corbeille

- Visualiser le contenu de la corbeille
- Gérer la corbeille
- Modifier les propriétés de la corbeille

Modalités pédagogiques

- Apports théoriques et Conseils pratiques
- 80 % de pratique, 20% de théorie
- Exercices d'application
- Un mémento de stage par participant

Moyens matériels

- Animation à l'aide d'un vidéo projecteur
- Ordinateur pour chaque participant

Evaluation d'atteinte des objectifs

- Evaluation en début de formation à partir d'un cas pratique
- Evaluation en fin de formation sous forme de QCM

Validation

- Attestation de stage
- Formation éligible au CPF par la certification TOSA

Nombre de stagiaires

- 3 à 8 stagiaires maximum

Calendrier

- Consultez notre calendrier en interentreprises où contactez-nous

TOSA® Centre Agréé  CENTRE AGRÉÉ

Révélez vos talents



Besoin d'informations complémentaires ?
05.61.54.52.63 ou service.clients@jcm-solutions.fr

