

DURÉE : 1 JOUR

7 heures - Présentiel

PRÉ-REQUIS

La connaissance de l'environnement Windows est indispensable

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants seront capables de maîtriser les fonctions principales du logiciel

Transformer des textes scannés en texte éditable par la "Reconnaissance Optique de Caractères"

PUBLIC VISÉ

Tout public

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Diagnostic pédagogique amont permettant de regrouper les apprenants par niveau homogène et d'assurer la parfaite adéquation entre vos besoins et le programme
- Organisation en petit groupe de 1 à 6 apprenants maximum garantissant une meilleure interactivité
- 1 poste informatique par apprenant
- Environnement confortable, calme et propice à la concentration (dans nos salles)
- Supports de cours et documentation individuels de qualité (livrets papier)
- Enchaînement de : ① théorie
② démonstration par l'exemple
③ mise en pratique sur exercices
- Visualisation et partage des connaissances transmises par projection audiovisuelle en appui
- A l'issue de la formation, tous les exercices et leurs corrigés vous sont remis

MOYENS D'ENCADREMENT

Consultant formateur spécialisé, validé par notre équipe tant sur la capacité pédagogique que la connaissance technique métier

MOYENS D'ÉVALUATION

Diagnostic préalable des connaissances individuelles à partir d'un questionnaire de positionnement
Évaluation de l'atteinte des objectifs par l'apprenant
Évaluation du transfert des acquis par le formateur

ORGANISATION - INTER OU INTRA

INTER-ENTREPRISES

Prix et dates sur calendrier si programmé

PRIX INTRA-ENTREPRISE

Sur devis - Programme adaptable en intra

CONTENU PEDAGOGIQUE

Présentation du logiciel

Écran / Boutons
Personnalisation

Paramétrage

Scanner
Préférences / Reconnaissance
Répertoires

Acquisition

Réglages de type d'image
Réglages de tons
Réglages de dimension

Zones

Zones automatiques
Zones choisies
Gérer les zones

Reconnaissance

Lancement
Suivi
Correction
Apprentissage

Export

Enregistrement / Format
Texte / Image

Traitement

Réouverture dans le logiciel de traitement de texte