

## ■□ Objectifs :

- Description du progiciel
- Accès via Internet Explorer (navigation Web) et/ou Fiducial Notaires Actes
- Tout centraliser sur serveur dédié sur base de données :
  - Fiche bristol – Minute - Documents divers - Immeubles

## ■□ Public concerné :

- Correspondant informatique de l'étude, toute personne de l'étude

## ■□ Pré-requis :

- Utilisation courante de Windows et Word
- Utilisation quotidienne de Fiducial Notaires Actes

## ■□ Lieu :

- Dispensée dans vos locaux

## ■□ Moyens pédagogiques :

- Maximum 5 personnes par groupe
- Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques, avec adaptation possible à un public en situation de handicap

## ■□ Encadrement :

- Formateur FIDUCIAL Informatique

## ■□ Evaluation :

- Pendant la formation, le formateur évaluera les apprenants. Pour cela, il utilisera en fonction des formations réalisées la méthode la plus appropriée : mise en situation, exercices pratiques, question/réponse.
- Enquêtes qualité réalisées sur les participants à l'issue de la formation

## ■□ Programme pédagogique :

### 1. Organisation relative à la GED

- Circuit des documents dans la GED

### 2. Intégration de nouveaux documents

- Indexation automatique des minutes rédigées à l'étude
  - ⇒ Signature de l'acte
  - ⇒ Edition de la page de garde
  - ⇒ Numérisation du document avec la page de garde
  - ⇒ Indexation automatique lors du dépôt Micen
- Indexation manuelle dans bibliothèque existante
  - ⇒ Numérisation directe du document avec choix sur le copieur (bristol, minute...) par rattachement au dossier, client ou immeuble.
  - ⇒ Indexation manuelle (saisie des index)

### 3. Consultation

- Accès via Accueil FNA
  - ⇒ Fichier clients, immeuble ou dossier (consultation de la GED)
  - ⇒ Recherche (par nom et premier prénom) par barre des raccourcis
- Via le dossier
  - ⇒ Recherche automatique (par intitulé et date de l'acte)
  - ⇒ Historique actes via fiche client
  - ⇒ Accès minute (idem Dossier)
- Via Internet Explorer
  - ⇒ Adresse
  - ⇒ Critères de recherche (manuel)