

## Formation Apoqualité

### Utilisateur final

Référence : F18

**Public :**  
Secrétaires  
Infirmières coordinatrices

**Objectifs :**  
Être autonome dans l'utilisation quotidienne du programme : éditer des documents propres au SSIAD, alimenter des modèles de documents, dématérialiser les documents.

**Pré requis :**  
Connaissances des méthodes du service  
Connaissances informatiques générales

**Moyens pédagogiques :**  
Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques  
Documentation et aide en ligne.  
La formation est effectuée sur les logiciels installés chez le client

**Modalités d'évaluation :**  
Exercices pratiques avec évaluation sur observations

**Modalités et délais d'accès :**  
Formation accessible après signature du devis aux dates convenues avec le client

**Durée :**  
0.5 jour / 3 heures 30

**Validation :**  
Attestation de formation

**Accès PSH :**  
Handicap moteur, handicap cognitif

Cette formation est destinée aux utilisateurs du logiciel Apozème Medisys. Elle couvre les aspects techniques et fonctionnels et doit rendre autonome l'utilisateur dans la pratique quotidienne avec ce nouveau dispositif.

#### 1. Présentation générale du module Apoqualité

- Définition de la GED : situation dans le logiciel, intérêts
- Définition des modèles de documents
- Définition du publipostage

#### 2. Gestion électronique de documents

- Création de thèmes d'archivage
- Gestion de la GED sur Apozème : insérer un document en GED, modifier un document, supprimer un document, etc.

#### 3. Modèles de documents

- Présentation détaillée de la notion de modèle de document sur Apozème
- Intégration des modèles Medisys disponibles
- Gestion des modèles de documents : ajouter un modèle, supprimer un modèle, insérer un modèle de document dans un dossier patient et l'alimenter

#### 4. Publipostage

- Présentation détaillée de la notion de publipostage sur Apozème
- Gestion du publipostage : créer des documents type, éditer un document type depuis un ou plusieurs dossier patient, insérer un document type en GED