**OBSERVATIONS SUR LE DOCUMENT**

1-Rappeler le thème du stage mise en œuvre d'une application de gestion et de suivi des courriers au sein de l'ACSI

2-Préciser la période ou les dates des interviews

3-Préciser les directions ou les structures (une petite présentation de l'ACSI)

4-Bien respecter la ponctuation

5-Mettre une légende dans les différents schémas (module administration, GED, ect.)

5-Se documenter davantage sur le diagramme d'activité d'uml sur le sens des figures (ouverture, fermeture, sur le losange oui ou non, etc.)

6- Module administration, type de document quel est son rôle ?

7-Le module archivage n'a plus sa raison d'être par rapport au nouveau diagramme de classe

8-sur les cas d'utilisation, bien se documenter sur le cas d'utilisation l'acteur est à l'extérieur du système, mettre les cas d'utilisation à l'infinitif, et les fonctionnalités principales et faire une description textuelle **exemple :**

|  |
| --- |
| Titre : Créer déclaration de naissance vivante.  But : d’enregistrer la déclaration d’une naissance vivante en identifiant le père, la mère, l’enfant nouveau-né, le déclarant en précisant la filiation et le lieu de survenance.  Résumé : Détails des étapes de la création d’une déclaration de naissance vivante.  Acteurs : Représentant de l’état civil.  Date de création : 30/05/2023. |
| Préconditions :  1. Le représentant est authentifié.    Enchaînements : Ce cas d’utilisation commence lorsque le représentant demande au système de créer une déclaration de naissance vivante.  Enchainement nominal   1. Renseigner les informations de l’enfant ; 2. Renseigner les informations du père ; 3. Renseigner les informations de la mère ; 4. Renseigner les informations du déclarant en précisant la filiation ;   Enchainement d’exception  E1 : annulation de la création de la déclaration de naissance (refus de confirmer la création)  La création est annulée ;  Le système annule la création de la déclaration.  Contraintes non fonctionnelles   1. Le système doit avoir au plus trois (3) secondes comme temps de réponse à une opération ; 2. En cas d’erreurs venant de l’utilisateur, les données ne doivent subir aucun changement, la disponibilité des données doit être garantie ; 3. En cas de défaillance, le système ne devra pas causer de dommages matériels ; 4. Les utilisateurs sont identifiés par le système en fonction de leur login, de leur mot de passe et du rôle qu’ils détiennent dans SIFEC.   Contraintes liées à l’interface homme-machine  Le système doit contrôler les champs de saisie obligatoire avant de valider une déclaration de naissance vivante.  Post-conditions   * 1. La déclaration de naissance transmise à l’officier d’état civil après validation génère un acte de naissance.   2. La déclaration de naissance à une validité de trente (30) jours pour qu’elle soit présentée à un officier d’état civil, dépassé ce délai elle rentre dans la procédure tardive en générant le certificat de non inscription qui sera envoyé par la suite au tribunal pour produire une réquisition aux fins de déclaration tardive de naissance.   NB : Cette validité est de quarante-cinq (45) jours dans les communautés rurales. |

9- classer le dictionnaire de données par entité(table)