|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE001 |
| Titre : | Ajout de candidat + Recherche |
| Objectif : | L’ajout d’un candidat fonctionne |
| Prérequis : | Le candidat <<TEST1>> n’existe pas dans la base. |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Recherche du candidat <<TEST1>> 2. Ajout du candidat <<TEST1>> 3. Quitter / relancer l’application 4. Recherche du Candidat <<TEST1>> | 1. Le candidat inexistant dans la base 2. Le candidat est ajouté à la liste 3. Le candidat est dans la liste |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE002 |
| Titre : | Modification d’un candidat |
| Objectif : | La Modification d’un candidat est bien prise en compte |
| Prérequis : | Un candidat <<TEST1> existe dans la base |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Recherche du candidat <<TEST1>> 2. Modification du candidat 3. Verrouillage du candidat 4. Modification du candidat (Ville, date naissance ,…) 5. Sauvegarde 6. Quiiter/Relancer + recherche du candidat | 1. Le candidat est affiché 2. Le candidat n’est pas modifiable. 3. Le candidat est modifiable 5. Le candidat est déverrouillé 6. Les modifications sont prises en compte |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE003 |
| Titre : | Recherche d’un candidat |
| Objectif : | Rechercher un candidat sur plusieurs critères |
| Prérequis : | 5 candidats existent dans la base avec des valeurs différentes sur un critère |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Recherche sans Valeurs 2. Recherche sur une valeur 3. Recherche sur une valeur inexistante 4. REFAIRE CE TEST AVEC PLUSIEURS CHAMPS DIFFERENTS | 1. Tous les candidats sont affichés 2. Seuls les candidats correspondants sont affichés 3. Aucun candidat affiché |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE004 |
| Titre : | Verrouillage Candidat |
| Objectif : | Gestion du multi-accès sur un candidat |
| Prérequis : | 1 Candidat <<TEST1>> existe et est déverrouillé  2 postes <<POSTE1>, <<POSTE2>>accèdent au même candidat |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. <<POSTE1>> Affichage du candidat 2. <<POSTE2>> Affichage du candidat 3. <<POSTE1>> Verrouillage Candidat 4. <<POSTE2>> Verrouillage Candidat 5. <<POSTE1>> Déverrouillage du candidat 6. <<POSTE2>> Verrouillage Candidat 7. <<POSTE1>> Verrouillage du Candidat | 1. Le Candidat est déverrouillé. 2. Le Candidat est déverrouillé 3. Le candidat est verrouillé 4. Verrouillage impossible 5. Le Candidat est déverrouillé sur <<POSTE1>> 6. Le candidat est verrouillé sur <<POSTE2>> 7. Verrouillage impossible |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE005 |
| Titre : | Déverrouillage d’un candidat par un autre poste |
| Objectif : | Multi Accès sur un candidat on ne peut déverrouiller un candidat verrouiller par un autre poste. |
| Prérequis : | 1 Candidat <<TEST1>> existe et est déverrouillé  2 postes <<POSTE1>, <<POSTE2>>accèdent au même candidat |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. <<POSTE1>> Affichage du candidat 2. <<POSTE1>> Verrouillage Candidat 3. <<POSTE2>> Affichage du candidat 4. <<POSTE2>> Déverrouillage du candidat 5. <<POSTE1>> Déverrouillage Candidat 6. <<POSTE2>> Affichage du candidat | 1. Le Candidat est déverrouillé. 2. Le candidat est verrouillé. 3. <<P2>> Le Candidat est verrouillé. 4. Déverrouillage impossible. 5. Le candidat est Déverrouillé sur <<POSTE1>> 6. Le candidat est Déverrouillé sur <<POSTE2>> |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE006 |
| Titre : | Déverrouillage Automatique en sauvegarde |
| Objectif : | La sauvegarde déverrouille les candidats verrouillés |
| Prérequis : | 1 Candidat <<TEST1>> existe et est déverrouillé  2 postes <<POSTE1>, <<POSTE2>>accèdent au même candidat |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. <<POSTE1>> Affichage du candidat 2. <<POSTE1>> Verrouillage Candidat 3. <<POSTE2>> Affichage du candidat 4. <<POSTE1>> Modification du candidat 5. <<POSTE1>> Sauvegarde 6. <<POSTE2>> Recherche du candidat | 1. Le Candidat est déverrouillé. 2. Le candidat est verrouillé. 3. Le Candidat n’est verrouillable. 5. Le candidat est déverrouillé sur <<POSTE1>> 6. Le candidat est déverrouillé sur <<POSTE2>> |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE007 |
| Titre : | Déverrouillage Automatique en sortie de prog |
| Objectif : | Les candidats sont déverrouillés en sortie de l’application |
| Prérequis : | 1 Candidat <<TEST1>> existe et est déverrouillé  2 postes <<POSTE1>, <<POSTE2>>accèdent au même candidat |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. <<POSTE1>> Affichage du candidat 2. <<POSTE1>> Verrouillage Candidat 3. <<POSTE2>> Affichage du candidat 4. <<POSTE1>> Sortie de l’application 5. <<POSTE1>> Recherche du candidat 6. <<POSTE2>> Recherche du candidat | 1. Le Candidat est déverrouillé. 2. Le candidat est verrouillé. 3. Le Candidat n’est pas verrouillable. 5. Le candidat est déverrouillé sur <<POSTE1>> 6. Le candidat est déverrouillé sur <<POSTE2>> |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE008 |
| Titre : | Quitter sans sauvegarder OUI |
| Objectif : | Sécurité en sortie sans sauvegarde |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Affichage du candidat<<TEST1>> 2. Verrouillage Candidat 3. Modification du candidat 4. Affichage du candidat<<TEST2>> 5. Sortie de l’application 6. Quitter Sans Sauvegarder = OUI 7. Rechargement Candidat <<TEST1>> | 1. Le Candidat est déverrouillé. 2. Le candidat est verrouillé. 3. Le bouton Sauvegarder est activé 5. Message d’alerte 6. L’application se ferme 7. Les modifications n’ont pas été enregistrées |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE009 |
| Titre : | Quitter sans sauvegarder NON |
| Objectif : | Sécurité en sortie sans sauvegarde |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Affichage du candidat<<TEST1>> 2. Verrouillage Candidat 3. Modification du candidat 4. Affichage du candidat<<TEST2>> 5. Sortie de l’application 6. Quitter Sans Sauvegarder = NON | 1. Le Candidat est déverrouillé. 2. Le candidat est verrouillé. 3. Le bouton « Sauvegarder » est activé 5. Message d’alerte 6. L’application reste ouverte avec le bouton « sauvegarder » activé |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE010 |
| Titre : | Sauvegarde + quitter |
| Objectif : | Sauvegarde |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Affichage du candidat<<TEST1>> 2. Verrouillage Candidat 3. Modification du candidat 4. Affichage du candidat<<TEST2>> 5. Sauvegarde des modifications 6. Sortie de l’application | 1. Le Candidat est déverrouillé. 2. Le candidat est verrouillé. 3. Le bouton « Sauvegarder » est activé 5. Pas de message d’alerte |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE011 |
| Titre : | Ajout de L1 |
| Objectif : | Ajout de L1 OK |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés et n’ont pas de Livrets1 |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Affichage du candidat<<TEST1>> 2. Verrouillage Candidat 3. Ajout de L1 4. Valider et quitter 5. Sauvegarde des modifications 6. Sortie de l’application + Rechargement Candidat <<TEST1>> | 1. L’ajout de L1 est impossible. 2. L’ajout de L1 est possible. 3. La Fenêtre de L1 est affichée 4. La Fenêtre de L1 est fermée, Le bouton Ajout de L1 est inactif, le Livert1 est ajouté à la liste des Livrets  7. Le Livret1 est ajouté à liste des livrets du candidat |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE012 |
| Titre : | Ajout de L1 possible en fonction de la présence d’un L1 Favorable |
| Objectif : | Vérifier qu’il n’est pas possible d’ajouter un L1 si un autre L1 Accepté est ‘Valide’ |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés et n’ont pas de Livrets1 |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L1 sur le candidat 2. L1 => reçu complet 3. Saisie de la décision « Favorable » + date de validité > Aujourd’hui 4. Modification date de Validité du L1 < aujourd’hui | 1. Le bouton Ajout de L1 est inactif 2. Le bouton Ajout de L1 est inactif 3. Le bouton Ajout de L1 est inactif      1. Le bouton Ajout de L1 est Actif |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE013 |
| Titre : | Ajout de L1 possible Si L1 Défavorable |
| Objectif : | Vérifier qu’il n’est pas possible d’ajouter un L1 si un autre L1 refusé |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés et n’ont pas de Livrets1 |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L1 sur le candidat 2. L1 => reçu complet 3. Saisie de la décision « Défavorable «  = Valider Quitter 4. Affichage de la liste des Livrets | 4. Le bouton Ajout Livert1 Actif |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE014 |
| Titre : | Ajout de L2 : Validité du L1 |
| Objectif : | Vérifier qu’il n’est pas possible d’ajouter un L2 si le L1 est refusé. |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés et n’ont pas de Livrets1 |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L1 sur le candidat 2. L1 => reçu complet 3. Saisie de la décision « Défavorable » 4. Affichage de la liste des Livrets | 4. Le bouton Ajout de L2 est actif |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE015 |
| Titre : | Ajout de L2 : Validité du L1 (Accepté + dateValidité) |
| Objectif : | Vérifier qu’il n’est pas possible d’ajouter un L2 si le L1 est Accepté ET Non valide |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés et n’ont pas de Livrets1 |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L1 sur le candidat 2. L1 => reçu complet 3. Saisie de la décision « Favorable » + date de validité > Aujourd’hui 4. Modification date de Validité < aujourd’hui | 1. Le bouton Ajout de L2 est inactif 2. Le bouton Ajout de L2 est inactif 3. Le bouton Ajout de L2est Actif      1. Le bouton Ajout de L2 est Inactif |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE016 |
| Titre : | Ajout de L2 : Validité du L2 |
| Objectif : | Il n’est pas possible d’ajouter un L2 si un autre L2 est valide |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés et n’ont pas de Livrets1 |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L2 sur le candidat 2. L2 => reçu complet 3. Saisie de la décision « Favorable » + date de validité > Aujourd’hui 4. Saisie de la décision « Favorable » + date de validité < Aujourd’hui 5. Saisie de la décision « Défavorable » | 1. Le bouton Ajout de L2 est inactif 2. Le bouton Ajout de L2 est inactif 3. Le bouton Ajout de L2 est inactif      1. Le bouton Ajout de L2 est Inactif 2. Le bouton Ajout de L2 est Actif |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE017 |
| Titre : | Validation Totale du L2 => Ajout du diplôme |
| Objectif : | Ajout du diplôme sur le Candidat avec la validation du L2 |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés et pas de diplômes |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L2 sur le candidat 2. L2 => reçu complet 3. Saisie de la décision « Favorable » + date de validité > Aujourd’hui 4. Valider et Quitter | 1. Le L2 est ajouté à la liste 2. Le Diplôme CAFDES est ajouté à la liste des diplômes du candidat avec tous les Modules acquis par VAE. |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE018 |
| Titre : | Refus de validation du L2 |
| Objectif : | Pas d’ajout du diplôme sur le  Candidat |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés et pas de diplômes |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L2 sur le candidat 2. L2 => reçu complet 3. Saisie de la décision « Refus de Validation » + date de validité > Aujourd’hui 4. Valider et Quitter | 1. Le L2 est ajouté à la liste   Le diplôme est ajouté à la liste état = « » (Pas de modification) |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE019 |
| Titre : | Validation Partielle du L2 |
| Objectif : | Ajout du diplôme sur le Candidat en cas de validation partielle. |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés et pas de diplômes |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L2 sur le candidat 2. L2 => reçu complet 3. Saisie de la décision « Validation partielle » + date de validité > Aujourd’hui 4. Valider et Quitter | 1. Le L2 est ajouté à la liste 2. Le Diplôme CAFDES est ajouté à la liste des diplômes du candidat  Statut = « Validé partiellement » |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE020 |
| Titre : | Validation Partielle du L2 |
| Objectif : | Validation des modules sur le candidat |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés et pas de diplômes |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L2 sur le candidat 2. L2 => reçu complet 3. Saisie de la décision « Validation partielle » + Validation DC1 et DC3. 4. Valider et Quitter | 1. Le L2 est ajouté à la liste 2. Le Diplôme CAFDES est ajouté à la liste des diplômes du candidat, statut = « Partiel » 3. DC1 et DC3 sont validée par VAE |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE021 |
| Titre : | Validation totale du L2 (Date Obt, NumDiplome) |
| Objectif : | Le numéro de diplôme et la date d’obtention du diplôme sont inscrits sur le diplôme du candidat. |
| Prérequis : | 2 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> existent et sont déverrouillés et pas de diplômes |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L2 sur le candidat 2. L2 => reçu complet 3. Saisie de la décision « Validation Totale » + date de validité > Aujourd’hui+3ans 4. Saisie du numéro de Diplôme 5. Valider et Quitter 6. Affichage du Diplôme du candidat | 3. Le Numéro de diplôme est modifiable        1. Le Diplôme CAFDES est ajouté à la liste des diplômes du candidat 2. La date d’obtention est la date du jury   . |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE022 |
| Titre : | Extraction des Données du L1 |
| Objectif : | Vérifier que les candidats ont bien présents dans l’extraction RQ\_L1\_DOC |
| Prérequis : | 3 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> <<TEST3>> existent et sont SANS LIVRETS |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L1 Sur le candidat <<TEST2>> 2. Ajout d’un L1 Sur Candidat <<TEST3>> 3. Ajout d’une Piéces jointes sur le L1 de <<TEST3>> 4. Extraire les informations de la base de données à l’aide de la requête RQ\_L1\_DOC | 5. Les 3 candidats son bien présents dans l’extraction |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Scenario : | GESTVAE023 |
| Titre : | Extraction des Données du L2 |
| Objectif : | Vérifier que les candidats ont bien présents dans l’extraction RQ\_L2\_DOC |
| Prérequis : | 3 Candidats <<TEST1>> <<TEST2>> <<TEST3>> existent et sont SANS LIVRETS |
| Actions : | Résultat attendus |
| 1. Ajout d’un L1+L2 Sur le candidat <<TEST2>> 2. Ajout d’un L1+L2 Sur Candidat <<TEST3>> 3. Ajout d’une Piéces jointes sur le L2 de <<TEST3>> 4. Extraire les informations de la base de données à l’aide de la requête RQ\_L2\_DOC | 5. Les candidats TEST2 et TEST3 sont présents dans l’extraction, |
|  |  |
|  |  |