Scenario:	GESTVAE001
Titre:	Ajout de candidat + Recherche
Objectif:	L'ajout d'un candidat fonctionne
Prérequis :	Le candidat < <test1>> n'existe pas dans la base.</test1>
Actions :	Résultat attendus
 Recherche du candidat <<test1>></test1> 	1. Le candidat inexistant dans la base
2. Ajout du candidat < <test1>></test1>	2. Le candidat est ajouté à la liste
3. Quitter / relancer l'application	
4. Recherche du Candidat < <test1>></test1>	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</test1>
Actions :	Résultat attendus
1. Recherche du candidat < <test1>></test1>	1. Le candidat est affiché
2. Modification du candidat	2. Le candidat n'est pas modifiable.
3. Verrouillage du candidat	3. Le candidat est modifiable
4. Modification du candidat (Ville, date	4.
naissance ,)	
5. Sauvegarde	5. Le candidat est déverrouillé
6. Quiiter/Relancer + recherche du candidat	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	1. Tous les candidats sont affichés
2. Recherche sur une valeur	2. Seuls les candidats correspondants sont affichés
	3. Aucun candidat affiché
3. Recherche sur une valeur inexistante	
4. REFAIRE CE TEST AVEC PLUSIEURS CHAMPS DIFFERENTS	

Scenario:	GESTVAE004
Titre:	Verrouillage Candidat
Objectif:	Gestion du multi-accès sur un candidat
Prérequis :	1 Candidat < <test1>> existe et est déverrouillé</test1>
	2 postes < <poste1>, <<poste2>>accèdent au même</poste2></poste1>
	candidat
Actions:	Résultat attendus
1. < <poste1>> Affichage du candidat</poste1>	Le Candidat est déverrouillé.
2. < <poste2>> Affichage du candidat</poste2>	2. Le Candidat est déverrouillé
3. < <poste1>> Verrouillage Candidat</poste1>	3. Le candidat est verrouillé
4. < <poste2>> Verrouillage Candidat</poste2>	4. Verrouillage impossible
5. < <poste1>> Déverrouillage du candidat</poste1>	5. Le Candidat est déverrouillé sur << POSTE1>>
6. < <poste2>> Verrouillage Candidat</poste2>	6. Le candidat est verrouillé sur << POSTE2>>
7. < <poste1>> Verrouillage du Candidat</poste1>	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</test1>
	2 postes < <poste1>, <<poste2>>accèdent au même</poste2></poste1>
	candidat
Actions :	Résultat attendus
1. < <poste1>> Affichage du candidat</poste1>	Le Candidat est déverrouillé.
2. < <poste1>> Verrouillage Candidat</poste1>	2. Le candidat est verrouillé.
3. < <poste2>> Affichage du candidat</poste2>	3. < <p2>> Le Candidat est verrouillé.</p2>
4. < <poste2>> Déverrouillage du candidat</poste2>	4. Déverrouillage impossible.
5. < <poste1>> Déverrouillage Candidat</poste1>	5. Le candidat est Déverrouillé sur << POSTE1>>
6. < <poste2>> Affichage du candidat</poste2>	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</test1>
	2 postes < <poste1>, <<poste2>>accèdent au même</poste2></poste1>
	candidat
Actions :	Résultat attendus
1. < <poste1>> Affichage du candidat</poste1>	1. Le Candidat est déverrouillé.
2. < <poste1>> Verrouillage Candidat</poste1>	2. Le candidat est verrouillé.
3. < <poste2>> Affichage du candidat</poste2>	3. Le Candidat n'est verrouillable.
4. < <poste1>> Modification du candidat</poste1>	4.
5. < <poste1>> Sauvegarde</poste1>	5. Le candidat est déverrouillé sur << POSTE1>>
6. < <poste2>> Recherche du candidat</poste2>	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</test1>
	2 postes < <poste1>, <<poste2>>accèdent au même</poste2></poste1>
	candidat
Actions :	Résultat attendus
1. < <poste1>> Affichage du candidat</poste1>	Le Candidat est déverrouillé.
2. < <poste1>> Verrouillage Candidat</poste1>	2. Le candidat est verrouillé.
3. < <poste2>> Affichage du candidat</poste2>	3. Le Candidat n'est pas verrouillable.
4. < <poste1>> Sortie de l'application</poste1>	4.
5. < <poste1>> Recherche du candidat</poste1>	5. Le candidat est déverrouillé sur << POSTE1>>
6. < <poste2>> Recherche du candidat</poste2>	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</test2></test1>
	déverrouillés
Actions :	Résultat attendus
1. Affichage du candidat< <test1>></test1>	Le Candidat est déverrouillé.
2. Verrouillage Candidat	2. Le candidat est verrouillé.
3. Modification du candidat	3. Le bouton Sauvegarder est activé
4. Affichage du candidat< <test2>></test2>	4.
5. Sortie de l'application	5. Message d'alerte
6. Quitter Sans Sauvegarder = OUI	6. L'application se ferme
7. Rechargement Candidat < <test1>></test1>	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</test2></test1>
	déverrouillés
Actions :	Résultat attendus
1. Affichage du candidat< <test1>></test1>	Le Candidat est déverrouillé.
2. Verrouillage Candidat	2. Le candidat est verrouillé.
3. Modification du candidat	3. Le bouton « Sauvegarder » est activé
4. Affichage du candidat< <test2>></test2>	4.
5. Sortie de l'application	5. Message d'alerte
6. Quitter Sans Sauvegarder = NON	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</test2></test1>
	déverrouillés
Actions :	Résultat attendus
1. Affichage du candidat< <test1>></test1>	1. Le Candidat est déverrouillé.
2. Verrouillage Candidat	2. Le candidat est verrouillé.
3. Modification du candidat	3. Le bouton « Sauvegarder » est activé
4. Affichage du candidat< <test2>></test2>	4.
5. Sauvegarde des modifications	5.
6. Sortie de l'application	6. Pas de message d'alerte

Scenario :	GESTVAE011
Titre:	Ajout de L1
Objectif:	Ajout de L1 OK
Prérequis :	2 Candidats < <test1>> <<test2>> existent et sont</test2></test1>
	déverrouillés et n'ont pas de Livrets1
Actions :	Résultat attendus
Affichage du candidat< <test1>></test1>	1. L'ajout de L1 est impossible.
2. Verrouillage Candidat	2. L'ajout de L1 est possible.
3. Ajout de L1	3. La Fenêtre de L1 est affichée
4. Valider et quitter	4. La Fenêtre de L1 est fermée, Le bouton Ajout de L1
	est inactif, le Livert1 est ajouté à la liste des Livrets
5.	5.
6. Sauvegarde des modifications	6.
7. Sortie de l'application + Rechargement Candidat	7. Le Livret1 est ajouté à liste des livrets du candidat
< <test1>></test1>	

Scenario :	GESTVAE012
Titre :	Ajout de L1 possible en fonction de la date de validité
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</test2></test1>
	déverrouillés et n'ont pas de Livrets1
Actions :	Résultat attendus
1. Ajout d'un L1 sur le candidat	Le bouton Ajout de L1 est inactif
2. L1 => reçu complet	2. Le bouton Ajout de L1 est inactif
3. Saisie de la décision « Favorable » + date de validité > Aujourd'hui	3. Le bouton Ajout de L1 est inactif
4. Modification date de Validité du L1 < aujourd'hui	4. Le bouton Ajout de L1 est Actif

Scenario :	GESTVAE013
Titre :	Ajout de L1 possible en fonction de la Décision du jury
Objectif:	Vérifier qu'il n'est pas possible d'ajouter un L1 si un autre
	L1 refusé est 'Valide'
Prérequis :	2 Candidats < <test1>> <<test2>> existent et sont</test2></test1>
	déverrouillés et n'ont pas de Livrets1
Actions :	Résultat attendus
1. Ajout d'un L1 sur le candidat	1. Le bouton Ajout de L1 est inactif
2. L1 => reçu complet	2. Le bouton Ajout de L1 est inactif
3. Saisie de la décision « Défavorable » + date de validité > Aujourd'hui	3. Le bouton Ajout de L1 est inactif
4. Modification date de Validité < aujourd'hui	4. Le bouton Ajout de L1 est 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</test2></test1>
	déverrouillés et n'ont pas de Livrets1
Actions :	Résultat attendus
1. Ajout d'un L1 sur le candidat	1. Le bouton Ajout de L2 est inactif
2. L1 => reçu complet	2. Le bouton Ajout de L2 est inactif
3. Saisie de la décision « Défavorable » + date de validité > Aujourd'hui	3. Le bouton Ajout de L2est inactif
4. Modification date de Validité < aujourd'hui	4. Le bouton Ajout de L2 est Inactif

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 valide
Prérequis :	2 Candidats < <test1>> <<test2>> existent et sont</test2></test1>
	déverrouillés et n'ont pas de Livrets1
Actions :	Résultat attendus
1. Ajout d'un L1 sur le candidat	Le bouton Ajout de L2 est inactif
2. L1 => reçu complet	2. Le bouton Ajout de L2 est inactif
3. Saisie de la décision « Favorable » + date de	3. Le bouton Ajout de L2est Actif
validité > Aujourd'hui	
4. Modification date de Validité < aujourd'hui	4. 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</test2></test1>
	déverrouillés et n'ont pas de Livrets1
Actions :	Résultat attendus
1. Ajout d'un L2 sur le candidat	1. Le bouton Ajout de L2 est inactif
2. L2 => reçu complet	2. Le bouton Ajout de L2 est inactif
3. Saisie de la décision « Favorable » + date de	3. Le bouton Ajout de L2 est inactif
validité > Aujourd'hui	
4. Saisie de la décision « Favorable » + date de	4. Le bouton Ajout de L2 est Inactif
validité < Aujourd'hui	
5. Saisie de la décision « Défavorable » + date de validité > Aujourd'hui	5. Le bouton Ajout de L2 est Inactif
6. Saisie de la décision « Défavorable » + date de validité < Aujourd'hui	6. 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</test2></test1>
	déverrouillés et pas de diplômes
Actions :	Résultat attendus
1. Ajout d'un L2 sur le candidat	1.
2. L2 => reçu complet	2.
3. Saisie de la décision « Favorable » + date de	3.
validité > Aujourd'hui	
4. Valider et Quitter	4. Le L2 est ajouté à la liste
	5. 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</test2></test1>
	déverrouillés et pas de diplômes
Actions :	Résultat attendus
1. Ajout d'un L2 sur le candidat	1.
2. L2 => reçu complet	2.
3. Saisie de la décision « Refus de Validation » +	3.
date de validité > Aujourd'hui	
4. Valider et Quitter	4. Le L2 est ajouté à la liste
	Le diplôme est ajouté à la liste état = « Refusé »

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</test2></test1>
	déverrouillés et pas de diplômes
Actions :	Résultat attendus
1. Ajout d'un L2 sur le candidat	1.
2. L2 => reçu complet	2.
3. Saisie de la décision « Validation partielle » + date de validité > Aujourd'hui	3.
4. Valider et Quitter	4. Le L2 est ajouté à la liste
	5. Le Diplôme CAFDES est ajouté à la liste des diplômes du candidat

Scenario :	GESTVAE020
Titre :	Validation Partielle du L2
Objectif:	Validation des modules sur le candidat
Prérequis :	2 Candidats < <test1>> <<test2>> existent et sont</test2></test1>
	déverrouillés et pas de diplômes
Actions :	Résultat attendus
 Ajout d'un L2 sur le candidat L2 => reçu complet Saisie de la décision « Validation partielle » + Validation DC1 et DC3. Valider et Quitter 	 Le L2 est ajouté à la liste Le Diplôme CAFDES est ajouté à la liste des diplômes du candidat, statut = « Partiel » 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</test2></test1>
	déverrouillés et pas de diplômes
Actions :	Résultat attendus
1. Ajout d'un L2 sur le candidat	1.
2. L2 => reçu complet	2.
3. Saisie de la décision « Validation Totale » + date	3. Le Numéro de diplôme est modifiable
de validité > Aujourd'hui+3ans	
4. Saisie du numéro de Diplôme	
5. Valider et Quitter	4. Le Diplôme CAFDES est ajouté à la liste des diplômes
6. Affichage du Diplôme du candidat	du candidat
	5. La date d'obtention est la date du jury
	6. Le numéro du diplôme est celui saisie dans le livret2.