|  |  |
| --- | --- |
| Titre | S’authentifier |
| Acteur | Professeur |
| Objectif | Le professeur a l’intention de s’authentifier pour accéder aux fonctionnalités |
| Precondition | Créer un compte |
| Scenario nominal | 1. Le professeur saisit son login et son mot de passe puis valide 2. Le système vérifie les informations de l’authentification 3. Le système redirige le professeur dans son espace |
| Scenario alternatif | A1 : Après l’étape 2, si le login et/ou le mot de passe ne sont pas valides alors  3.a Le système envoie un message d’erreur  Donc retour à l’étape 1 du scenario  nominal |
| Post-condition | Confirmation de l’authentification |

|  |  |
| --- | --- |
| Titre | Choisir classe |
| Acteur | Professeur |
| Objectif | Le professeur a l’intention de choisir une classe |
| Pré-condition | S’authentifier |
| Scenario nominal | 1. Le professeur s’authentifie 2. Le système affiche la liste des classes |
| Scenario alternatif | Aucun |
| Post-condition | Affichage de la liste des classes |

|  |  |
| --- | --- |
| Titre | Choisir matière |
| Acteur | Professeur |
| Objectif | Permettre au professeur à un choix rapide de la matière |
| Précondition | S’authentifier |
| Scenario nominal | 1. Le professeur 2. Le système affiche la liste des matières. 3. Le professeur sélectionne la matière à choisir. 4. Le système valide le choix. 5. Traitement des informations saisies |
| Scenario alternatif | A1. En cas d’erreur, le choix est annulé.  2-a Sinon, le choix est effectué avec succès avec redirection du professeur vers la liste des matières. |
| Post-condition | Affichage de la liste des matières |

|  |  |
| --- | --- |
| Titre | Détecter liste présence |
| Acteur | Plugin |
| Objectif | Le plugin a l’intention de détecter la liste de présence |
| Précondition | Après authentification, du choix de la classe et de la matière. |
| Scenario nominal | 1. Le plugin récupère la liste de présences. 2. Enregistrement de la liste de présences dans la base de donnée par le système. |
| Scenario alternatif | A1. Si aucune présence n’est détectée alors le scénario reste à l’étape 1. |
| Post-condition | Mise de la liste des présences dans la base de données |

|  |  |
| --- | --- |
| Titre | Enregistrer évaluation |
| Acteur | Etudiant |
| Objectif | L’étudiant doit gérer l’évaluation de la séance. |
| Précondition | Clôturer séance |
| Scenario nominal | 1. Le professeur clôture la séance. 2. Le système envoie une formulaire d’évaluation. 3. L’étudiant remplit le formulaire. 4. Traitement des informations fournies par le système. 5. Le système alimente la base de donnée à travers l’API |
| Scenario alternatif | A1. A l’étape 4, s’il y a des champs manquants alors le système affiche un message d’erreur et le scénario reprend à l’étape 2. |
| Post-condition | Validation de l’évaluation |