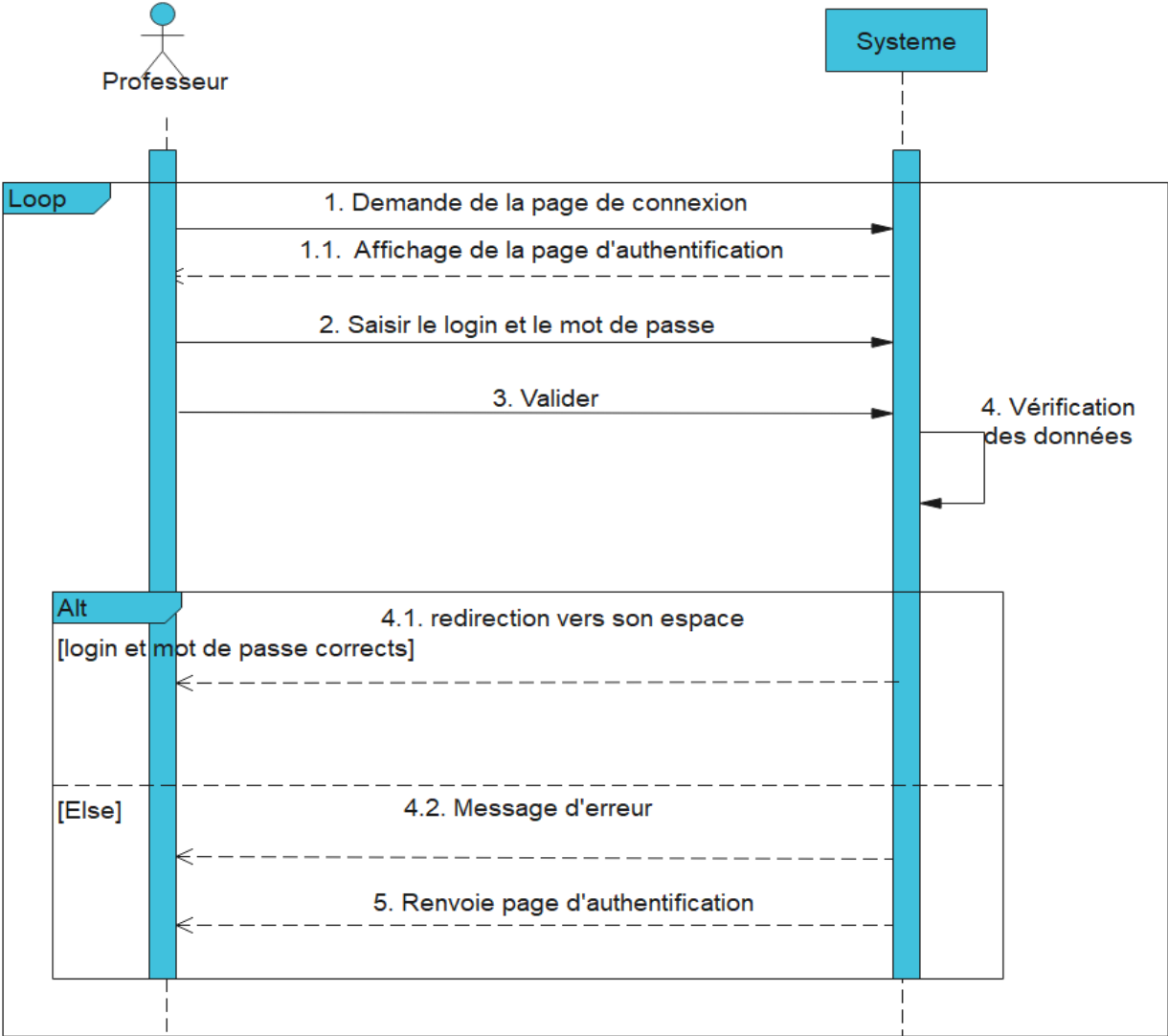


Le diagramme de cas d'utilisation

Fiche textuelle du « cas s'authentifier »

Titre	S'authentifier
Acteur	Professeur
Objectif	Le professeur a l'intention de s'authentifier pour accéder aux fonctionnalités de système.
Précondition	Disposer d'un compte
Scenario nominal	<ol style="list-style-type: none">1. Le professeur demande la page de connexion2. Le professeur saisit son login et son mot de passe puis valide3. Le système vérifie les informations de l'authentification4. Le système redirige le professeur dans son espace
Scenario alternatif	<p>A1 : Après l'étape 3, si le login et/ou le mot de passe ne sont pas valides alors</p> <ol style="list-style-type: none">3. a. Le système envoie un message d'erreur <p>Donc retour à l'étape 1 du scenario nominal</p>
Post-condition	Authentification réussie

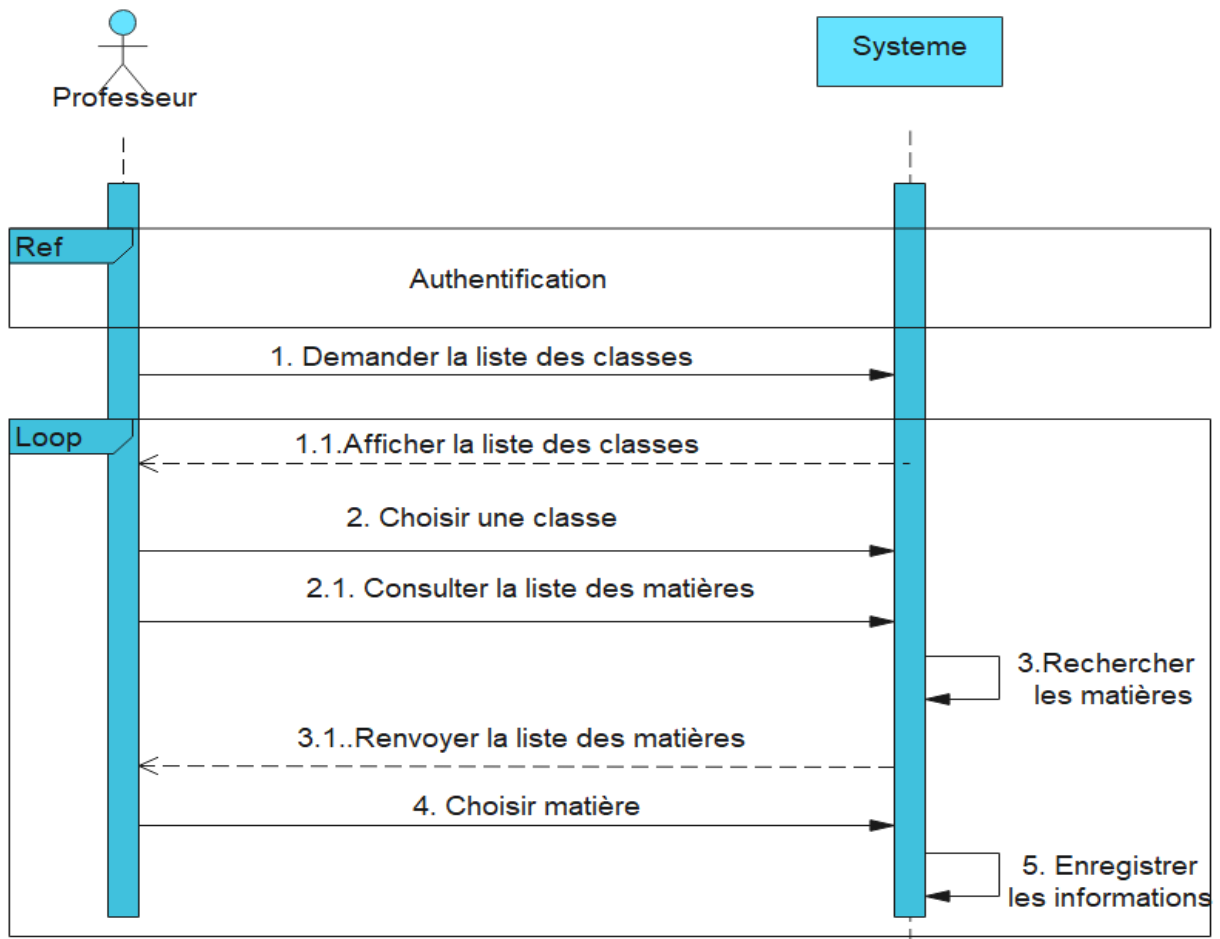
Diagramme de séquence « cas s'authentifier »



Fiche textuelle du « cas choisir classe »

Titre	Choisir classe
Acteur	Professeur
Objectif	Le professeur a l'intention de choisir une classe
Précondition	S'authentifier
Scenario nominal	<ol style="list-style-type: none">1. Le professeur demande la liste des classes2. Le système affiche la liste des classes3. Le professeur choisit une classe4. Consulter la liste des matières.5. Le système recherche renvoie la liste des matières.6. Le professeur choisit la matière.7. Le système enregistre les informations
Scenario alternatif	Aucun
Post-condition	Affichage de la liste des classes

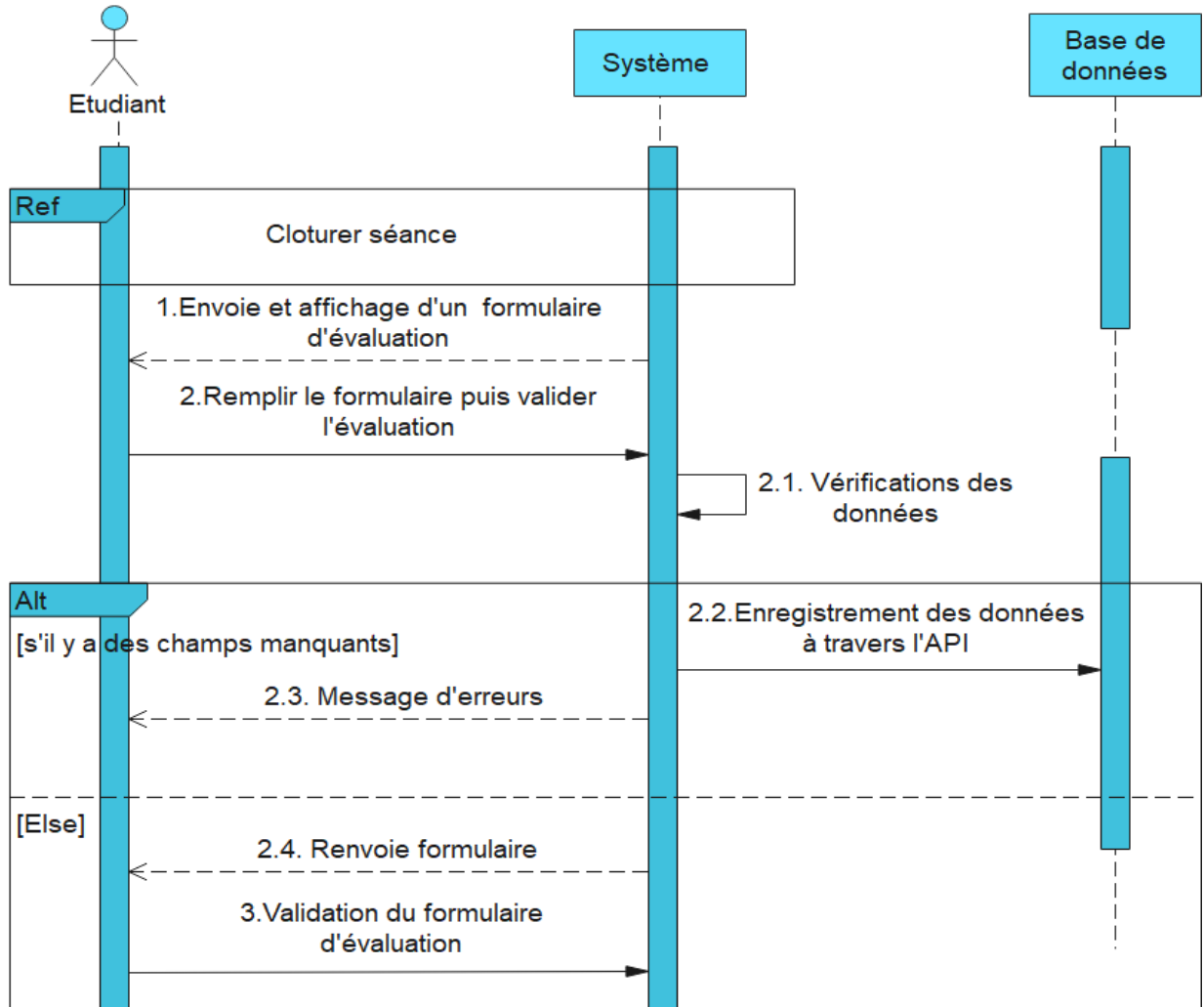
Diagramme de séquence « cas choisir classe »



Fiche textuelle du « cas remplir formulaire »

Titre	Remplir formulaire d'évaluation
Acteur	Etudiant
Objectif	L'étudiant doit gérer l'évaluation de la séance.
Précondition	Clôturer séance
Scenario nominal	<ol style="list-style-type: none">1. Le système envoie un formulaire d'évaluation.2. L'étudiant saisie les champs puis valide l'évaluation de la séance3. Vérification des informations fournies.4. Enregistrement des données dans la base de données à travers l'API
Scenario alternatif	A1. A l'étape 3, s'il y a des champs manquants alors le système affiche un message d'erreur et le scénario reprend à l'étape 1.
Post-condition	Validation du formulaire l'évaluation

Diagramme de séquence « cas remplir formulaire »



Fiche textuelle du « cas détecter liste présence »

Titre	Détecter liste présence
Acteur	Plugin
Objectif	Le plugin a pour rôle de détecter la liste des présences et d'alimenter la base.
Précondition	Après authentification du professeur et du choix de la classe et de la matière.
Scenario nominal	<ol style="list-style-type: none">1. Le plugin récupère la liste de présences.2. Le système lui envoi la liste des présences3. Enregistrement de la liste de présences dans la base de données par le système.
Scenario alternatif	A1. Si aucune présence n'est détectée alors le scénario reste à l'étape 1.
Post-condition	Mise à jour de la liste des présences dans la base de données.

Diagramme de séquence « cas détecter liste présence »

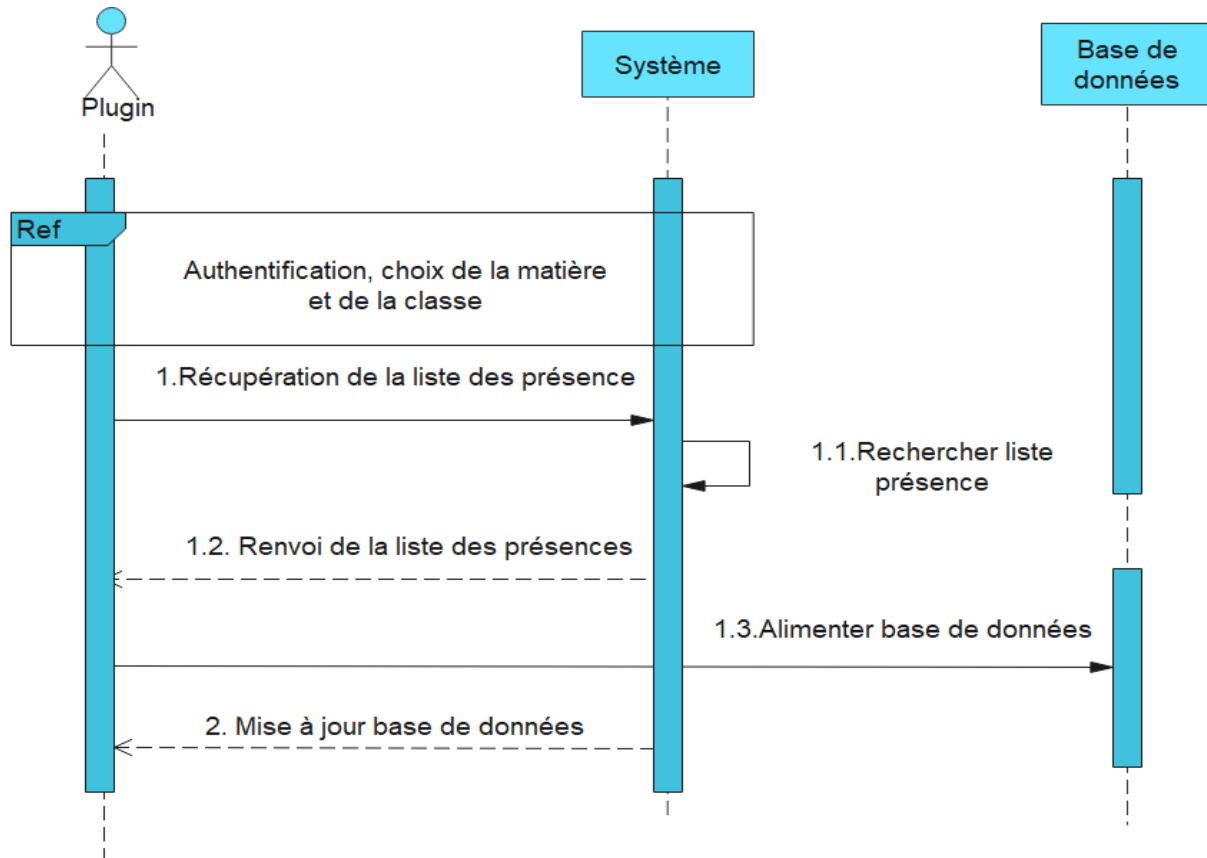


Diagramme de classe

