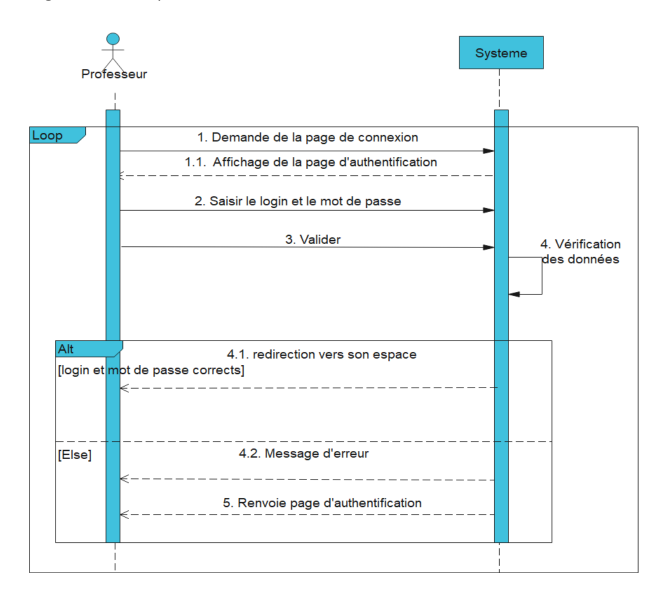


Le diagramme de cas d'utilisation

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	 Le professeur demande la page de connexion Le professeur saisit son login et son mot de passe puis valide Le système vérifie les informations de l'authentification Le système redirige le professeur dans son espace
Scenario alternatif	A1 : Après l'étape 3, 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	Authentification réussie

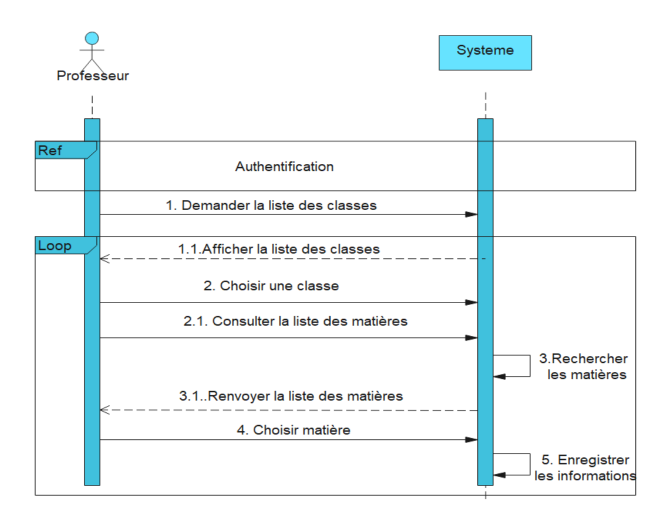
Diagramme de séquence « cas s'authentifier »



Fiche textuelle du « cas choisir classe »

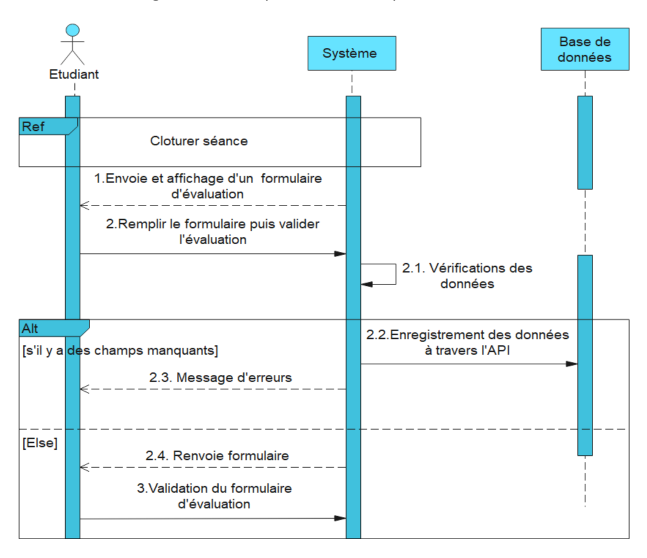
Titre	Choisir classe
Acteur	Professeur
Objectif	Le professeur a l'intention de choisir une classe
Précondition	S'authentifier
Scenario nominal	 Le professeur demande la liste des classes Le système affiche la liste des classes Le professeur choisit une classe Consulter la liste des matières. Le système recherche renvoie la liste des matières. Le professeur choisit la matière. Le système enregistre les informations
Scenario alternatif	Aucun
Post-condition	Affichage de la liste des classes

Diagramme de séquence « cas choisir classe »



Titre	Remplir formulaire d'évaluation
Acteur	Etudiant
Objectif	L'étudiant doit gérer l'évaluation de la séance.
Précondition	Clôturer séance
Scenario nominal	 Le système envoie un formulaire d'évaluation. L'étudiant saisie les champs puis valide l'évaluation de la séance Vérification des informations fournies. Enregistrement des données dans la base de données à travers l'API
Scenario alternatif Post-condition	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. Validation du formulaire l'évaluation

Diagramme de séquence « cas remplir formulaire »



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	 Le plugin récupère la liste de présences. Le système lui envoi la liste des présences 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 »

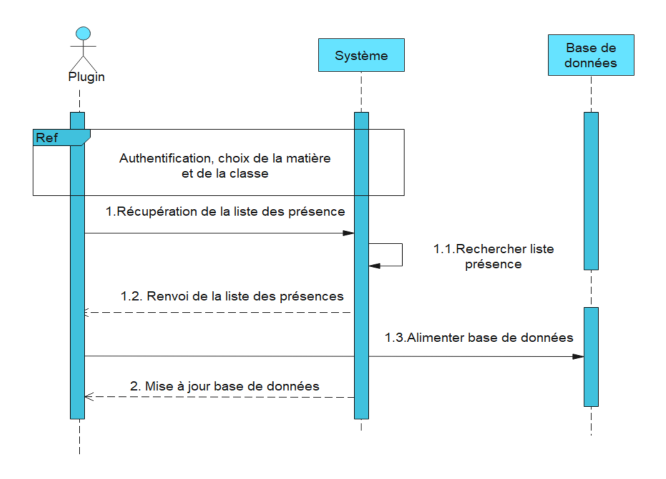


Diagramme de classe

