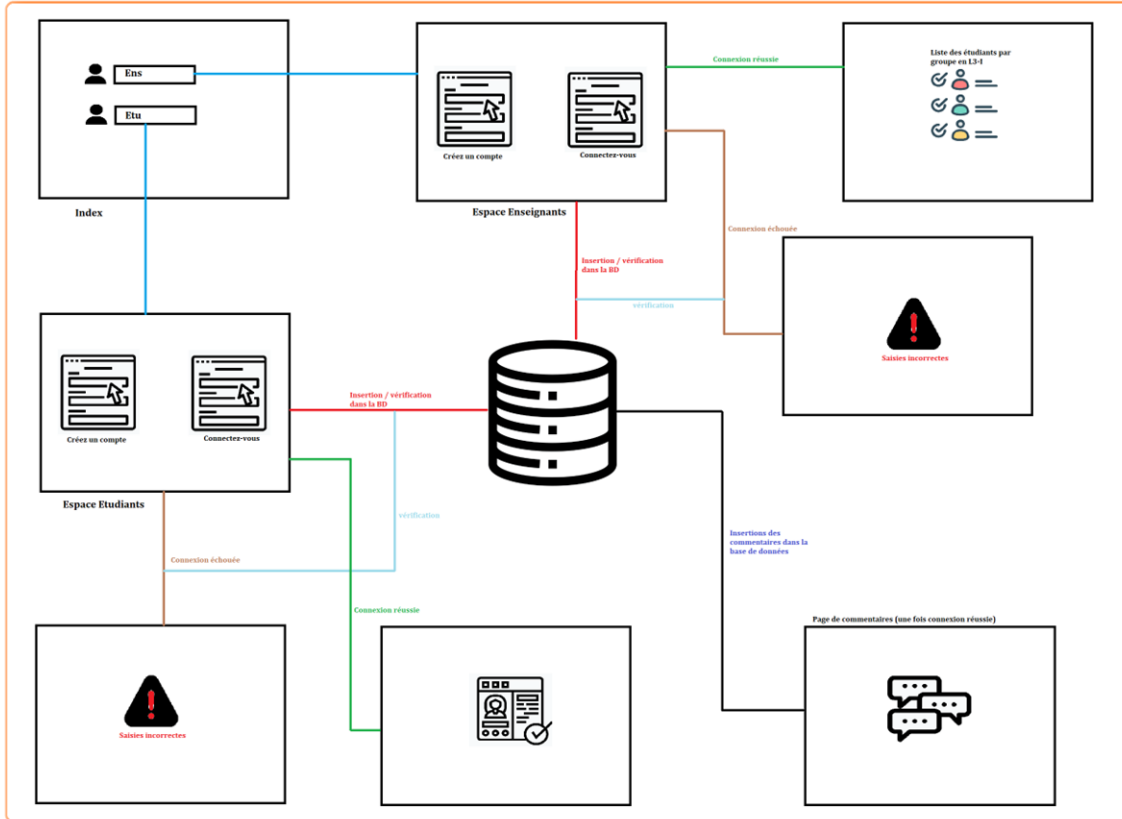
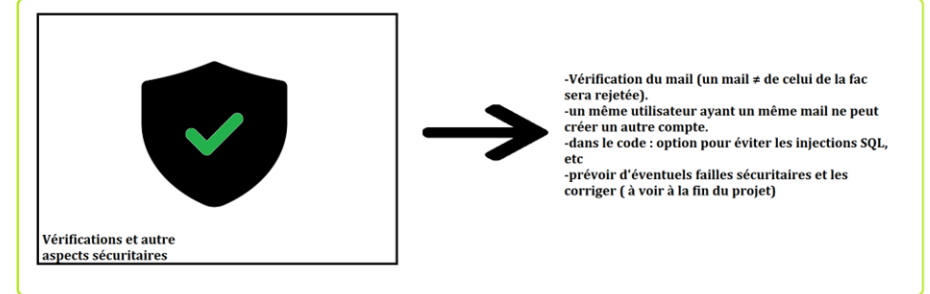


### Logique et Fondement du projet (une prévisualisation)



### Sécurité du site (une prévisualisation)



### Idées (issus du rdv1)

#### Côté étudiant :

- option qu'il puisse se créer un compte avec SEULEMENT le mail de la fac (\*\*\*\*@cyu.fr)
- il peut consulter son profil pour le modifier au moment voulu (par exemple, lorsqu'il change d'année)

#### critères à respecter pour les photos:

- détecter le formats de photos et rejeter si elle est non-convenante
- détecter si la taille de l'image correspond bien à celle indiquée
- détecter si la photo n'est pas seulement un contenu vide (blanc)
- image stockées sous form binaire dans la base de données (BLOB)

#### critères à respecter pour les photos:

- noms et prénoms (avec une certaine taille et vérification de caractères spéciaux)

#### Autres informations à remplir:

- groupe de TD et CM
- formation de l'individu

#### Côté Enseignant:

- option qu'il puisse se créer un compte avec SEULEMENT le mail de la fac (\*\*\*\*@cyu.fr)
- il peut consulter son profil pour le modifier au moment voulu
- il a une affichage complète avec l'ensemble des informations de chaque étudiant
- possibilité de mettre sa photo, mais pas obligé (contrairement aux étudiants)
- capacité à mettre la main sur les étudiants pour les placer eux-mêmes pour avoir une vue meilleure

#### Côté développeur:

- choisir des technologies à utiliser (en discussion : PHP, JS, React, Python)
- vérifier à l'aide des données fournies par la secrétaire si les individus voulant se créer un compte correspondent bien à leur statut (enseignant ou étudiant) (aussi partie BD)
- le trombinoscope doit être trié par ordre alphabétique
- améliorer la sécurité contre les injections SQL, etc.

#### Autres fonctionnalités:

- option aux étudiants inscrits de donner leurs avis sur un cours donné
- text-area
- radius button
- questionnaire (qcm)
- système de vote
- etc. (réfléchir à un meilleur alternatif)