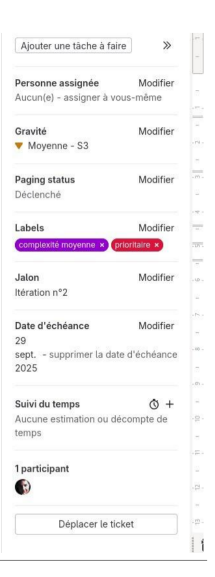
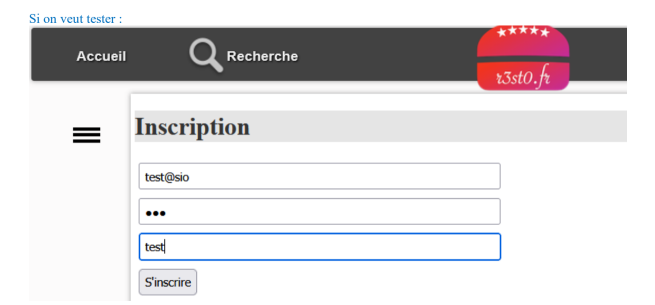
2025/2026	AP – Itération 2
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

Ticket n° 9 - détection d'un compte déjà existant lors de Modifier l'inscription Ouvert ! Incident créé Il y a 3 minutes par Bourgeois Résumé Chronologie L'application doit vérifier que le mail saisi n'existe pas déjà lors d'une nouvelle inscription au lieu de provoquer une erreur SQL (afficher un message explicite à l'utilisateur) Actuellement, l'erreur suivante qui s'affiche : Inscription Liste des erreurs inscription: Erreur dans la méthode modele\dao\UtilisateurDAO::insert:
 SQLSTATE[23000]: Integrity constraint violation: 1062 Duplicate entry 'test@bts.sio' for key 'mailU' Il serait préférable d'avoir ceci Q Recherche Inscription Sinsonre



2025/2026	AP – Itération 2
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025



J'ai rajouté ce code dans une boucle if/else :

2025/2026	AP – Itération 2
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

Ce qui permet de bien vérifier que le compte n'existe pas grâce à cette boucle :

2025/2026	AP – Itération 2
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

```
// Récupération des données GET, POST, et SESSION
if (isset($ POST["mailU"]) && isset($ POST["mdpU"]) && isset($ POST["pseudoU"])) {
   // Si la saisie a été effectuée
   if ($ POST["mailU"] != "" && $ POST["mdpU"] != "" && $ POST["pseudoU"] != "") {
        // Si tous les champs sont renseignés
        $mailU = $ POST["mailU"];
        $mdpU = $ POST["mdpU"];
        $pseudoU = $ POST["pseudoU"];
        // Enregistrement des données dans la base de données
        if ( !UtilisateurDAO::getOneByMail($mailU)) { //Vérification si le mail existe déjà
            $user = new Utilisateur(0, $mailU, $mdpU, $pseudoU);
            // Insertion en 2 temps :
            // 1- tout sauf le mot de passe
            $ret = UtilisateurDAO::insert($user);
            if (Sret) {
                $inscriptionReussie = true;
                // 2- mise à jour du mot de passe
                Suser = UtilisateurDAO::getOneByMail(SmailU); // pour récupérer l'id auto-généré
                UtilisateurDAO::updateMdp($user->getIdU(), $mdpU);
                ajouterMessage ("Inscription : l'utilisateur n'a pas pu être enregistré.");
        else{
            ajouterMessage ("Inscription : Le compte existe déjà.");
    } else {
        ajouterMessage ("Inscription : renseigner tous les champs...");
```

Ce code PHP gère l'inscription d'un utilisateur. Il commence par vérifier si les champs mailU, mdpU et pseudoU ont été envoyés et ne sont pas vides. Ensuite, il stocke ces valeurs dans des variables. Il contrôle si l'adresse mail n'existe pas déjà dans la base avec UtilisateurDAO::getOneByMail. Si elle est libre, il crée un objet Utilisateur et l'insère dans la base avec UtilisateurDAO::insert, sauf le mot de passe. Si l'insertion réussit, il récupère l'utilisateur pour obtenir son ID et met à jour le mot de passe avec UtilisateurDAO::updateMdp. En cas d'échec, un message d'erreur est ajouté. Si l'adresse mail existe déjà, un message signale que le compte existe. Si des champs sont vides, un message demande de les remplir. Les messages sont gérés via ajouterMessage. Le code combine validation des entrées, gestion de la base et retour d'information utilisateur, garantissant que seules des inscriptions

2025/2026	AP – Itération 2
BTS SIO	Auteur : Taillé Jade & Delaunay-Guitton Benjamin & Portolleau Anaïs
2SLAM	Date de rédaction : 29/09/2025

valides sont acceptées et que les emails restent uniques. La séparation de l'insertion et de la mise à jour du mot de passe peut servir à gérer le hachage ou la sécurité.

