Préparation d'une programmation AJAX

Résumé de votre projet Ajax : À l'inscription, l'utilisateur peut avoir choisi un mail ou pseudo déjà existant dans la base, je vais faire en sorte qu'il puisse savoir si le pseudo est déjà existant avant même qu'il appuie sur envoyer

	Farmula la conferencia de la 160 de					
	Formulez-le en français (dossier fonctionnel)	Donnez des détails techniques (format, protocole, paramètres, champs, balises, id, etc.)				
ÉVÉNEMENT Quelle est l'événement qui déclenche l'Ajax ?	les entrées utilisateurs au niveau de l'inscription	<pre><input/> avec oninput = "mafonction()" ou bien document.getElementById("myInput").oninput = function() {myFunction()};</pre>				
REQUÊTE Quelle est la question posée au serveur ? Quelle information envoyez-vous au serveur en posant la question ?	Est-ce que le pseudo existe déjà ? Est-ce que le courriel existe déjà ?	On va modifier la fonction qui existe déjà en php pour vérifier dans la base de données que le pseudo et le courriel existent pour que celle-ci s'exécute en AJAX sans avoir besoin d'appuyer sur le bouton "s'inscrire". boutiquecegepmatane.ddns.net/verification-inscription.p hp avec les paramètres pseudo ou/et courriel pour vérifier				
ACTION Quelle action le serveur accompli-t-il avant de répondre ?	le serveur vérifie si le pseudo est déjà existant dans nos données	On envoie donc au serveur le pseudo/ courriel choisi pour voir s'il existe déjà dans la base et il retourne le xml avec les messages valides et erreurs SELECT * FROM utilisateurs				
RÉPONSE Quelle information le serveur vous répond-t-il ?	il renvoie du html à afficher en tant que message d'erreur dans la div correspondante	il envoie une liste d'éléments qui contient soit un message d'erreur soit un message de validité				
AFFICHAGE Quelle rétroaction donnez-vous à l'utilisateur	on affiche un message d'erreur comme quoi le pseudo ou l'email est déjà utilisé pour un autre compte	il peut continuer de modifier dans l' input pour trouver un pseudo qui n'est pas pris id de la div: message-verification classe : il y a deux classes une pour erreur et une pour valide page-inscription-msgErreur page-inscription-msgValide				