

# PRÉPARATION D'UNE PROGRAMMATION AJAX

Résumé de votre projet Ajax : L'inscription doit vérifier les informations, vérifier que les informations répondent à nos critères et envoyer des messages d'erreurs à l'utilisateur pour que celui-ci apprennent la raison du refus de son inscription

	Formulez-le en français (dossier fonctionnel)	Donnez des détails techniques (format, protocole, paramètres, champs, balises, id, etc.)
<b>ÉVÉNEMENT</b>  Quelle est l'événement qui déclenche l'Ajax ?	Soumettre l'inscription déclenche AJAX	form  submit  addEventListener("submit")
<b>REQUÊTE</b>  Quelle est la question posée au serveur ?  Quelle information envoyez-vous au serveur en posant la question ?	Y'a t'il des erreurs dans l'inscription ?  On envoie les données d'inscription au serveur	XMLHttpRequest.send(JSON.stringify(data));
<b>ACTION</b>  Quelle action le serveur accomplit-il avant de répondre ?	Le serveur vérifie le contenu de l'inscription	<pre>empty(\$receivedDATA['donnée'])  if(\$receivedDATA['password'] != \$receivedDATA['confirmpassword'])</pre>
<b>RÉPONSE</b>  Quelle information le serveur vous répond-t-il ?	Le serveur autorise l'inscription ou la refuse en indiquant les raisons du refus  Le serveur envoie une liste avec un booléen sur succès ou échec et une liste d'erreur	echo json_encode(\$data)  \$data['success'] = true/false  \$data['errors'] = ['name'],[email],[password],[confirmedpassword]

# AFFICHAGE

Quelle rétroaction donnez-vous à l'utilisateur

Nous affichons des messages d'erreurs pour informer l'utilisateur sur le refus

```
document.getElementById("name-error")  
.innerHTML = users.errors.name  
  
$errors['name'] = _('Identifiant  
requis.');
```