

## Exercice : Validation du formulaire en JavaScript

**Objectif :** Explorer les méthodes d'envois d'un formulaire (POST et GET) et valider la saisie des données en utilisant le potentiel du JS.

Créer 4 pages HTML : inscription.html, connexion.html, connexionOK.html et connexionKO.html :

- **inscription.html** : contient un formulaire d'inscription (ci-dessous), ce formulaire doit être valider avec du JS. Vous pouvez utiliser du Bootstrap pour la mise en forme.

Genre	<input checked="" type="radio"/> Homme <input type="radio"/> Femme
Prénom	<input type="text" value="aaa"/>
Nom	<input type="text" value="aaa"/>
Âge	<input type="text" value="12"/>
Téléphone	<input type="text" value="(0033)1234567890"/>
Email	<input type="text" value="aa@aa.fr"/>
Pseudo	<input type="text" value="aaaa"/>
Mot de passe	<input type="password" value="....."/>
Mot de passe (confirmation)	<input type="password" value="...."/>
Pays	<input type="text" value="France"/>

- **connexion.html** : une page de connexion dans laquelle vous devez saisir le pseudo et le mot de passe validé lors de l'inscription : en utilisant la méthode POST et une deuxième solution avec la méthode GET.

## Bienvenue

— Veuillez vous connecter —

Login

Password

- **connexionOK.html** et **connexionKO.html** : deux pages qui s'affichent respectivement dans le cas de succès de connexion et d'échec de connexion.