

Étape 1 : Création d'un formulaire HTML

1. Créez un fichier HTML **form_validation.html**.
2. Dans ce fichier, créez un formulaire avec différents types de champs (texte, email, mot de passe, etc.).

Étape 2 : Validation des données côté client

1. Dans le fichier **form_validation.html**, référencez un fichier JavaScript **validation.js** qui contiendra le code javascript de validation.
2. Utilisez l'objet **addEventListener** pour écouter l'événement de soumission du formulaire.
3. Dans la fonction de gestionnaire d'événements, vérifiez les valeurs saisies dans les champs du formulaire. Affichez un message d'erreur si une valeur n'est pas valide.

Étape 3 : Affichage de messages d'erreur personnalisés

1. Pour chaque champ du formulaire, créez un élément **** vide à côté du champ pour afficher les messages d'erreur.
2. Dans la fonction de validation, mettez à jour les éléments **** avec les messages d'erreur appropriés.
3. Utilisez des styles **CSS** pour mettre en évidence les champs erronés et les messages d'erreur.

Étape 4 : Expérimentation et utilisation avancée

1. Expérimentez en ajoutant des validations supplémentaires, telles que la vérification de la longueur minimale d'un mot de passe ou la validation d'un format d'e-mail.
2. Explorez les différentes méthodes de manipulation des messages d'erreur, telles que l'affichage de messages pop-up.