Table des matières

[Section 2. Sélection des éléments 1](#_Toc147387486)

[Section 3. Éléments traversants 1](#_Toc147387487)

[Section 4. Manipulation des éléments 1](#_Toc147387488)

[Section 5. Travailler avec des attributs 2](#_Toc147387489)

[Section 6. Manipulation des styles d'éléments 2](#_Toc147387490)

[Section 7. Travailler avec des événements 2](#_Toc147387491)

[Section 8. Script de formulaires Web 3](#_Toc147387492)

Section 2. Sélection des éléments

* [getElementById()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-getelementbyid/) – sélectionnez un élément par identifiant.
* [getElementsByName()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-getelementsbyname/) – sélectionne les éléments par nom.
* [getElementsByTagName()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-getelementsbytagname/)   – sélectionne les éléments par un nom de balise.
* [getElementsByClassName()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-getelementsbyclassname/) – sélectionne les éléments par un ou plusieurs noms de classe.
* [querySelector()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-queryselector/)   – sélectionnez les éléments par des sélecteurs CSS.

Section 3. Éléments traversants

* [Obtenez l'élément parent](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-get-parent-element-parentnode/) – ​​obtenez le nœud parent d'un élément.
* [Obtenir des éléments enfants](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-get-child-element/) – obtenez les enfants d'un élément.
* [Obtenez les frères et sœurs d'un élément](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-siblings/) – ​​obtenez les frères et sœurs d'un élément.

Section 4. Manipulation des éléments

* [createElement()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-createelement/) – crée un nouvel élément.
* [appendChild()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-appendchild/)   – ajoute un nœud à une liste de nœuds enfants d'un nœud parent spécifié.
* [textContent](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-textcontent/) – ​​récupère et définit le contenu textuel d'un nœud.
* [innerHTML](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-innerhtml/) – récupère et définit le contenu HTML d’un élément.
* [innerHTML vs createElement](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-innerhtml-vs-createelement/) – ​​expliquez les différences entre innerHTML et createElement lorsqu'il s'agit de créer de nouveaux éléments.
* [DocumentFragment](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-documentfragment/)  – ​​apprenez à composer des nœuds DOM et à les insérer dans l'arborescence DOM active.
* [after()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-after/) – insère un nœud après un élément.
* [append()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-append/) – insère un nœud après le dernier nœud enfant d'un nœud parent.
* [prepend()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-prepend/) – insère un nœud avant le premier nœud enfant d'un nœud parent.
* [insertAdjacentHTML()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-insertadjacenthtml/) – analyse un texte au format HTML et insère les nœuds résultants dans le document à une position spécifiée.
* [replaceChild()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-replacechild/) – remplace un élément enfant par un nouvel élément.
* [cloneNode()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-clonenode/) – clone un élément et tous ses descendants.
* [RemoveChild()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-removechild/) – supprime les éléments enfants d’un nœud.
* [insertBefore()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-insertbefore/) – insère un nouveau nœud avant un nœud existant en tant que nœud enfant d'un nœud parent spécifié.
* [Fonction d'assistance insertAfter()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-insertafter/) – insère un nouveau nœud après un nœud existant en tant que nœud enfant d'un nœud parent spécifié.

Section 5. Travailler avec des attributs

* [Attributs HTML et propriétés de l'objet DOM](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/html-attributes-dom-object-properties/) – comprenez la relation entre les attributs HTML et les propriétés de l'objet DOM.
* [setAttribute()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-setattribute/) – définit la valeur d'un attribut spécifié sur un élément.
* [getAttribute()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-getattribute/) – récupère la valeur d'un attribut sur un élément.
* [removeAttribute()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-removeattribute/) – supprime un attribut d'un élément spécifié.
* [hasAttribute()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-hasattribute/) – vérifie si un élément a un attribut spécifié ou non.

Section 6. Manipulation des styles d'éléments

* [propriété style](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-style/) – obtient ou définit les styles en ligne d’un élément.
* [getComputedStyle()](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-getcomputedstyle/) – renvoie le style calculé d'un élément.
* [Propriété className](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-classname/) – renvoie une liste de classes CSS séparées par des espaces.
* [Propriété classList](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-classlist/) – manipule les classes CSS d'un élément.
* [Largeur et hauteur de l'élément](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-width-height/) – ​​obtenez la largeur et la hauteur d'un élément.

Section 7. Travailler avec des événements

* [Événements JavaScript](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-events/) – vous présentent les événements JavaScript, les modèles d'événements et comment gérer les événements.
* [Gestion des événements](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/handling-events-in-javascript/) – vous montre trois façons de gérer les événements en JavaScript.
* [Événements de chargement de page](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-page-load-events/) – découvrez les événements de chargement et de déchargement de page.
* [événement de chargement](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-onload/) – ​​vous guide à travers les étapes de gestion de l'événement de chargement provenant des éléments de document, d'image et de script.
* [DOMContentLoaded](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-domcontentloaded/) – apprenez à utiliser DOMContentLoadedcorrectement l’événement.
* [Événement beforeunload](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-beforeunload-event/) – vous explique comment afficher une boîte de dialogue de confirmation avant que les utilisateurs ne quittent la page.
* [événement de déchargement](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-unload/) – ​​vous montre comment gérer l'événement de déchargement qui se déclenche lorsque la page est complètement déchargée.
* [Événements de souris](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-mouse-events/) – comment gérer les événements de souris.
* [Événements de clavier](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-keyboard-events/) – comment gérer les événements de clavier.
* [Événements de défilement](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-scroll-events/) – ​​comment gérer efficacement les événements de défilement.
* [scrollIntoView](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-scrollintoview/) – apprenez à faire défiler un élément pour l’afficher.
* [Événements ciblés](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-focus-events/) – couvrent les événements ciblés.
* [Événement haschange](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-hashchange/) – découvrez comment gérer l'événement lorsque le hachage d'URL change.
* [Délégation d'événement](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-event-delegation/) – ​​est une technique permettant d'exploiter le bouillonnement d'événements pour gérer les événements à un niveau plus élevé dans le DOM que l'élément d'origine de l'événement.
* [dispatchEvent](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-dispatchevent/) – ​​apprenez à générer un événement à partir du code et à le déclencher.
* [Événements personnalisés](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-custom-events/) – définissez un événement JavaScript personnalisé et attachez-le à un élément.
* [MutationObserver](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-mutationobserver/) – surveillez les modifications du DOM et invoquez un rappel lorsque les modifications se produisent.

Section 8. Script de formulaires Web

* [Formulaire JavaScript](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-form/) – découvrez comment gérer submitles événements de formulaire et effectuer une validation simple pour un formulaire Web.
* [Bouton radio](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-radio-button/) – vous montre comment écrire le JavaScript pour les boutons radio.
* [Case à cocher](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-checkbox/) – vous guide sur la façon de manipuler la case à cocher en JavaScript.
* [Zone de sélection](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-select-box/) – découvrez comment gérer la zone de sélection et son option en JavaScript.
* [Ajouter/Supprimer des options](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-add-remove-options/) – vous montre comment ajouter et supprimer dynamiquement des options dans une zone de sélection.
* [Suppression d'éléments de l'élément <select> sous condition](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-remove-items-from-a-select-conditionally/) - vous montre comment supprimer des éléments d'un <select>élément de manière conditionnelle.
* [Gestion de l'événement de changement](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-change-event/) – ​​découvrez comment gérer l'événement de changement du texte saisi, du bouton radio, de la case à cocher et des éléments de sélection.
* [Gestion de l'événement d'entrée](https://www.javascripttutorial.net/javascript-dom/javascript-input-event/) – gère l'événement d'entrée lorsque la valeur de l'élément d'entrée change.