# JavaScript: Manipuler le DOM





Formateur: Mr. AKPOLI Espero - Chef de projet digital - +33 7 77 67 41 57 - contact@apprenez-a-coder.f

# Progression

Partie 1

Les bases

Partie 2

Agir sur les éléments

Partie 3

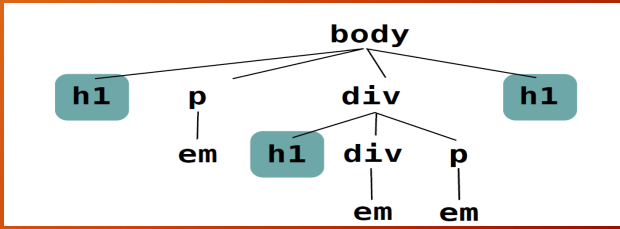
•Les évènements

Partie 4

Manipuler le DOM

# Node

Javascript propose des fonctionnalités pour manipuler la structure de l'arbre DOM :



Formateur: Mr. AKPOLI Espero - Chef de projet digital - +33 7 77 67 41 57 - contact@apprenez-a-coder.fi

# Node

Javascript propose des fonctionnalités pour manipuler la structure de l'arbre DOM :

· Accès aux informations sur le nœuds de l'arbre

## Node

Javascript propose des fonctionnalités pour manipuler la structure de l'arbre DOM :

- · Accès aux informations sur le nœuds de l'arbre
- Création de nouveaux nœuds

Formateur: Mr. AKPOLI Espero - Chef de projet digital - +33 7 77 67 41 57 - contact@apprenez-a-coder.fr

## Node

Javascript propose des fonctionnalités pour manipuler la structure de l'arbre DOM :

- Accès aux informations sur le nœuds de l'arbre
- Création de nouveaux nœuds
- Insertion, suppression, déplacement de nœuds dans l'arbre

## Le type Node

Javascript propose des fonctionnalités pour manipuler la structure de l'arbre DOM:

- Accès aux informations sur le nœuds de l'arbre
- Création de nouveaux nœuds
- Insertion, suppression, déplacement de nœuds dans l'arbre

Toute manipulation de la structure de l'arbre a une répercussion immédiate sur le document affiché

Formateur: Mr. AKPOLI Espero - Chef de projet digital - +33 7 77 67 41 57 - contact⊛apprenez-a-coder.fr

# Le type Node

Javascript propose des fonctionnalités pour manipuler la structure de l'arbre DOM:

- Accès aux informations sur le nœuds de l'arbre
- Création de nouveaux nœuds
- Insertion, suppression, déplacement de nœuds dans l'arbre

Toute manipulation de la structure de l'arbre a une répercussion immédiate sur le document affiché

# type Node

Les nœuds de l'arbre DOM sont des objet de type Node.

### Création de nœuds

# document.createElement(balise)

Crée un nouveau nœud avec la balise donnée

# document.createTextNode(text)

Crée un nouveau nœud texte avec pour contenu text (non interprété)

# node.cloneNode(bool)

Crée un nouveau nœud copie de node même attributs mais pas listeners, doit être ajouté au document

- bool == true clone également tous les descendants
- bool == false seul le nœud est cloné, pas ses descendants

## Insertion de nœuds

#### noeudParent.insertBefore(nœud, noeudRéférence)

Insert nœud avant nœudRéférence comme fils de nœudParent Nb: nœudRéférence.parentNode == nœudParent

#### parent.appendChild(noeud)

Nœud est ajouté à la fin des fils de parent

Nb : si le nœud inséré ou ajouté existe déjà dans le document, il est déplacé, donc supprimé de la position existante et inséré/ajouté à la position demandée

# Suppression et remplacement de nœuds

#### parent.removeChild(nœud)

nœud est supprimé des fils de parent

#### parent.replaceChild(remplaçant, remplacé)

*remplaçant* prend la place de *remplacé* comme fils de parent

Nb: ces deux fonctions ont pour résultat le nœud supprimé/remplacé

## L'objet Node

# Propriété d'un objet Node

nodeName: le nom du nœud
nodeType: le type du nœud défini par des constantes nommées prédéfinies, node.ELEMENT\_NODE (= 1), node.TEXT\_NODE (= 3)
nodeValue: null si ce nœud est un nœud élément, le contenu pour un nœud texte
parentNode: son nœud parent
childNodes: la liste de ses nœuds enfants
firstChild, lastChild: premier, dernier de ses nœuds enfants
previousSibling, nextSibling: le nœud grère précédent ou suivant
etc