# JavaScript - Programmation avancée

#### **Intervenant : Rémy PIERRE**





Créer un template

Cloner

Modifier le template

2 nouveaux sélecteurs

Ajouter un bouton dans le template

Mettre un sélecteur dynamique sur le bouton

# Créer un template et cloner

- Créer la balise template
- Cloner le template

```
document.getElementById('btnAjouter').onclick = ()=>{
    // mettre un selecteur sur le template
    const template = document.getElementById('info');
    // cloner le template

const clone = template.content.cloneNode(true);
    // ajouter le template cloner dans un autre balise
    document.getElementById('demo').appendChild(clone);
}
</script>
```

# Un nouveau sélecteur

Avec querySelector : il est possible de sélectionner une balise avec une règle CSS

## Un nouveau sélecteur

- Avec querySelector : il est possible de sélectionner une balise avec une règle CSS
  - #demo un id
  - p une balise
  - .rouge une classe

```
document.querySelector('#demo').innerHTML ='ola';
document.querySelector('p').innerHTML ='hi';
document.querySelector('.rouge').innerHTML ='hello';
```

La première balise trouvée sera sélectionnée

# Un autre nouveau sélecteur querySelectorAll

- Si je souhaite sélectionner plusieurs balises alors on utilise querySelectorAll
- Cloner le template

# Modifier le Template

Cibler une balise dans le template avec querySelector

```
document.getElementById('btnAjouter').onclick = ()=>{
    // mettre un selecteur sur le template
    const template = document.getElementById('info');
    // cloner le template
    const clone = template.content.cloneNode(true);
    // modifier le contenu du template
    clone.querySelector('p').innerHTML = 'Brad PITT';
    // ajouter le template cloner dans un autre balise
    document.getElementById('demo').appendChild(clone);
}
</script>
```

# Modifier le Template

Cibler plusieurs balises dans le template avec querySelectorAll

```
document.getElementById('btnAjouter').onclick = ()=>{
    // mettre un selecteur sur le template
    const template = document.getElementById('info');
    // cloner le template
    const clone = template.content.cloneNode(true);
    // modifier le contenu du template
    clone.querySelectorAll('p')[0].innerHTML = 'un';
    clone.querySelectorAll('p')[1].innerHTML = 'deux';
    // ajouter le template cloner dans un autre balise
    document.getElementById('demo').appendChild(clone);
}
</script>
```

## Mettre un bouton dans le Template

• **Event.target** permet de mettre le sélecteur sur le bouton

On vient afficher le contenu HTML du boutton

```
<script>
let i=0;
document.getElementById('btnAjouter').onclick = ()=>{
   i++;
   // mettre un selecteur sur le template
   const template = document.getElementById('info');
   // cloner le template
   const clone = template.content.cloneNode(true);
    clone.querySelector('button').innerHTML = 'Effacer '+i
   // modifier le contenu du template
   clone.querySelector('button').onclick =(event)=>{
       console.log(event.target.innerHTML)
   };
   // ajouter le template cloner dans un autre balise
   document.getElementById('demo').appendChild(clone);
</script>
```

## Mettre un bouton dans le Template

Il est possible de faire une action à partir du sélecteur DOM du bouton

On vient effacer le bouton cliqué

```
<script>
let i=0;
document.getElementById('btnAjouter').onclick = ()=>{
   i++;
   // mettre un selecteur sur le template
   const template = document.getElementById('info');
   // cloner le template
    const clone = template.content.cloneNode(true);
    clone.querySelector('button').innerHTML = 'Effacer '+i
   // modifier le contenu du template
    clone.querySelector('button').onclick =(event)=>{
         event.target.closest('div').remove();
   // ajouter le template cloner dans un autre balise
   document.getElementById('demo').appendChild(clone);
</script>
```