

DOCUMENTATION - PORTFOLIO

JavaScript:

Event + Fonction Anonyme :

```
window.addEventListener('scroll', async function(){
  const But = document.querySelector('.NavButton');
  const ScrollBody = document.querySelector('body');
  const Nav_Barre = document.querySelector('.Nav-Barre');
  ScrollBody.classList.toggle('active', window.scrollY == 0);
  Nav_Barre.classList.remove('active', window.scrollY == 0);
  But.classList.remove('active', window.scrollY == 0);
  const projet = document.querySelector('.Projets_Section');
  if ((window.scrollY >= (projet.offsetTop * 0.75) && (window.scrollY <= (projet.offsetTop + projet.offsetHeight)))) {
    animation_projets(true, '.Projets_Section > .contents_list > div:nth-child(1)', '.content')
  }
  // } else {
  //   animation_projets(false, '.Projets_Section > .contents_list', '.content')
  // }
  /* Animation Start */
  // if (!encoursdetop) {
  //   const acc = this.document.querySelector('.Accueil_Section')
  //   let bottom = (acc.offsetTop + acc.offsetHeight) * 0.9
  //   await sleep(2000)
  //   if (window.scrollY < bottom) {
  //     encoursdetop = true
  //     window.scrollTo({ top: 0, behavior: 'auto' });
  //     encoursdetop = false
  //   }
  // }
  /* Animation Projets */
})
```

Fonction Synchrone

```
function animation_projets_ouverture(numero, elem, elem2) {
  normal_button('.projet-close', 2000, true);
  const projet = document.querySelector(elem);
  const lesprojets = projet.querySelectorAll(elem2);
  let in_lesprojets;
  for (let i = 0; i < lesprojets.length; i++) {
    in_lesprojets = lesprojets[i].querySelectorAll('.in_content > * > *');
    if (i == numero) {
      // lesprojets[i].classList.toggle('open');
      if (lesprojets[i].classList.contains('open') == false) {
        lesprojets[i].classList.remove('close_cours');
        lesprojets[i].classList.add('open');
        incontent(lesprojets[i])
      }
    } else {
      lesprojets[i].classList.remove('open')
      lesprojets[i].classList.add('close')
    }
  }
  ouvert = true
}
```

Fonction Asynchrone, permet le “await”

```
async function animation_projets_fermeture(numero, elem, elem2) {
  const projet = document.querySelector(elem);
  const lesprojets = projet.querySelectorAll(elem2);
  let in_lesprojets;
  for (let i = 0; i < lesprojets.length; i++) {
    in_lesprojets = lesprojets[i].querySelectorAll('.in_content > *, .in_content > * > *');
    if ( i == numero ) {
      // lesprojets[i].classList.toggle('open');
      if (lesprojets[i].classList.contains('open') == true) {
        lesprojets[i].classList.remove('open');
        lesprojets[i].classList.add('close_cours');
        retireclass_time(lesprojets[i], 'close_cours', 1400)
        in_lesprojets.forEach(function(felem){
          felem.classList.remove('active')
        })
      }
    } else {
      lesprojets[i].classList.remove('close')
      lesprojets[i].classList.add('open_encours')
      retireclass_time(lesprojets[i], 'open_encours', 1400)
      in_lesprojets.forEach(function(felem){
        felem.classList.remove('active')
      })
      remove_button2('button.projet-close',true);
    }
  }
  await sleep(100)
  ouvert = false;
}
```

Ajout de script externe :

```
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.1.js" integrity="sha256-3z1B5s2uwoUzrXK3B17AX3FyvojsraNFxCC2VC/7pNI=" crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.0/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" integrity="sha384-A3rJD856KowSb7dwlZdYEk039Gag17viI6fJrRAoQmDKK"
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.min.js"></script>
<script src="jquery-ui-1.13.2.custom/jquery-ui.js"></script>
```