# JavaScript - Programmation avancée

#### **Intervenant : Rémy PIERRE**





#### 09 Interroger une API avec fetch

Les fonctions asynchrones

Les promesses

Les littéraux de gabarits

Mise en place de Fetch

#### 09 Interroger une API avec Fetch

## Les fonctions asynchrones

- Une fonction synchrone async peut contenir une expression await qui interrompt l'exécution de la fonction asynchrone et attend la résolution de la promesse passée Promise.
   La fonction asynchrone reprend ensuite puis renvoie la valeur de résolution.
- Le mot-clé await est uniquement valide au sein des fonctions asynchrones.

```
const go async ()=>{
   const response = await fetch("https://swapi.dev/api/people/1");
   // on récupère la partie JSON de la response
   const data = await response.json();
   console.log(data);
}
go();
```

Dès que ma fonction contient await, elle doit être prefixer par async

#### 09 Interroger une API avec Fetch

## Les promesses

Une Promise est un objet qui va prendre un certain temps pour se résoudre ou rejeter.

```
const repondApresDeuxSeconde= () => {
  return new Promise((resolve) => {
    setTimeout(() => {
      resolve('ok');
   }, 2000);
 });
const go= async()=> {
  const result = await repondApresDeuxSeconde();
  console.log(result); // affiche : ok
}
go();
```

### 09 Interroger une API avec Fetch Les littéraux de gabarits

- Les littéraux de gabarits Template literals
   sont une alternative intéressante à la concaténation
- Le "back quote" : ALT GR + 7 (2 fois)

```
const age =18;
console.log (`Votre age ${age}`);
// avec un if ternaire
console.log (`Votre age ${age} statut :${age >= 18? 'ok':'interdit'}`);
```

### 09 Interroger une API avec Fetch Les littéraux de gabarits

Les littéraux de gabarits **Template literals** sont une alternative intéressante à la concaténation
 Le back quote : ALT GR + 7 (2 fois)

```
const age =18;
console.log (`Votre age ${age}`);
// avec un if ternaire
console.log (`Votre age ${age} statut :${age >= 18? 'ok':'interdit'}`);
```

### 09 Interroger une API avec Fetch Utilisation de Fetch

- Mise en place d'une requête AJAX avec Fetch
- Pour récupérer le contenu JSON de la réponse on utilise .json()
- Attention de pas oublié le await devant !

```
const response = await fetch("https://swapi.dev/api/people/1");
// on récupère la partie JSON de la response
const data = await response.json();
console.log(data);
```