

Développement front

MMI 2 – CM#3 S3



Danielo **JEAN-LOUIS**
Michele **LINARDI**

Javascript - Rappels

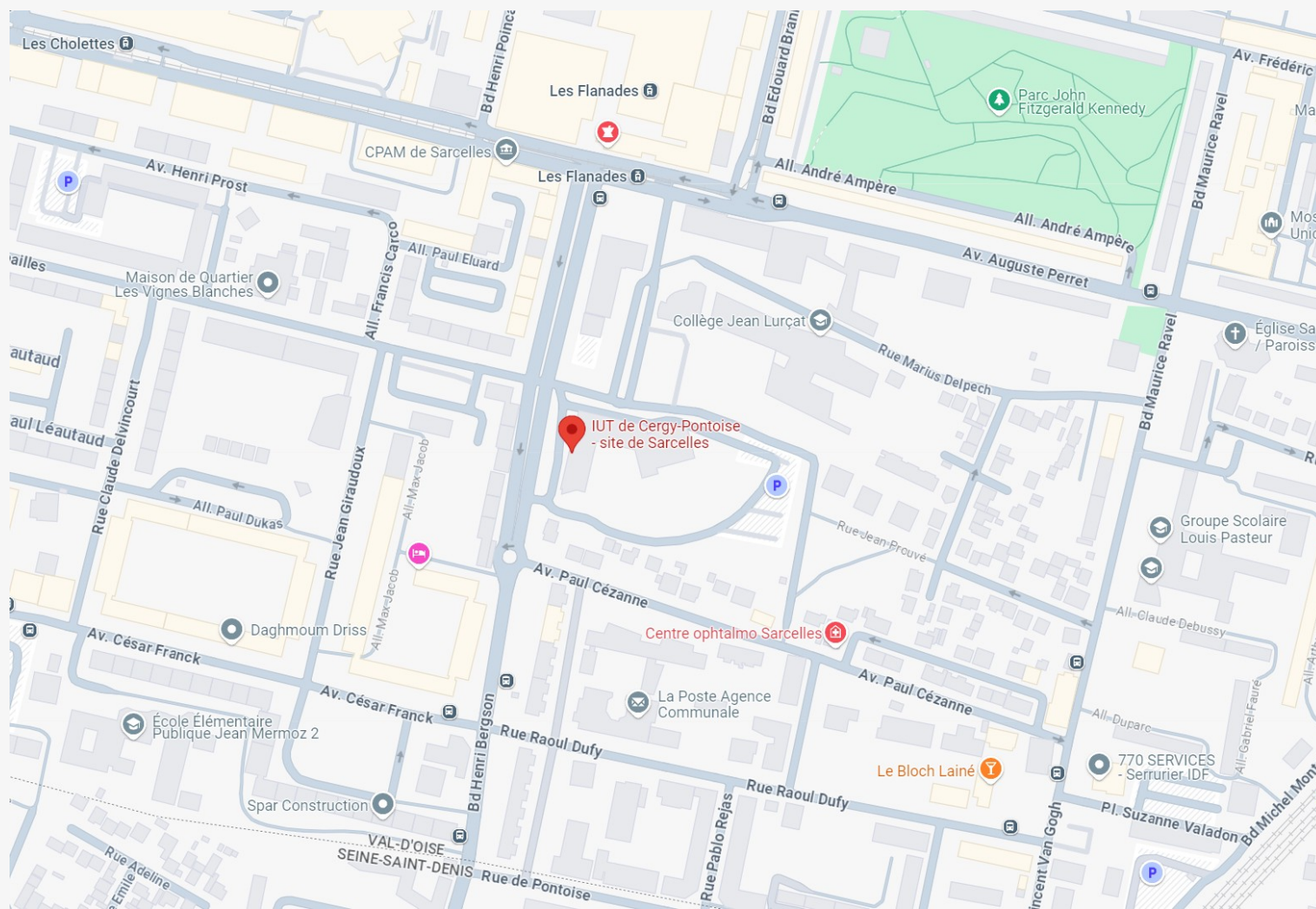
- Langage permettant de créer des interactions sur un site web
- **Seul** langage de programmation disponible côté navigateur
- Fichier lu de haut en bas
 - Attention à l'ordre de vos instructions

Javascript - Rappels

- Utilisation de la balise `<script>` pour exécuter le code
- Programmation événementielle
 - Le code réagit en fonction des actions utilisateurs : clic, survol...
- Extension de fichier : `.js`

Javascript - Rappels

- Script peut être exécuté :
 - Dans un attribut HTML (**à éviter absolument**)
 - Dans une balise `<script>` (à éviter)
 - Dans un fichier externe (à préférer)
- L'exécution est synchrone
 - La navigateur attend la fin d'une instruction pour passer à la suivante
 - On parle de programmation "synchrone"



Google maps

Google Maps

- Service de cartographie développé par Google
 - Va populariser ce type de service
- Lancé en 2005
- Freemium
- Code privé

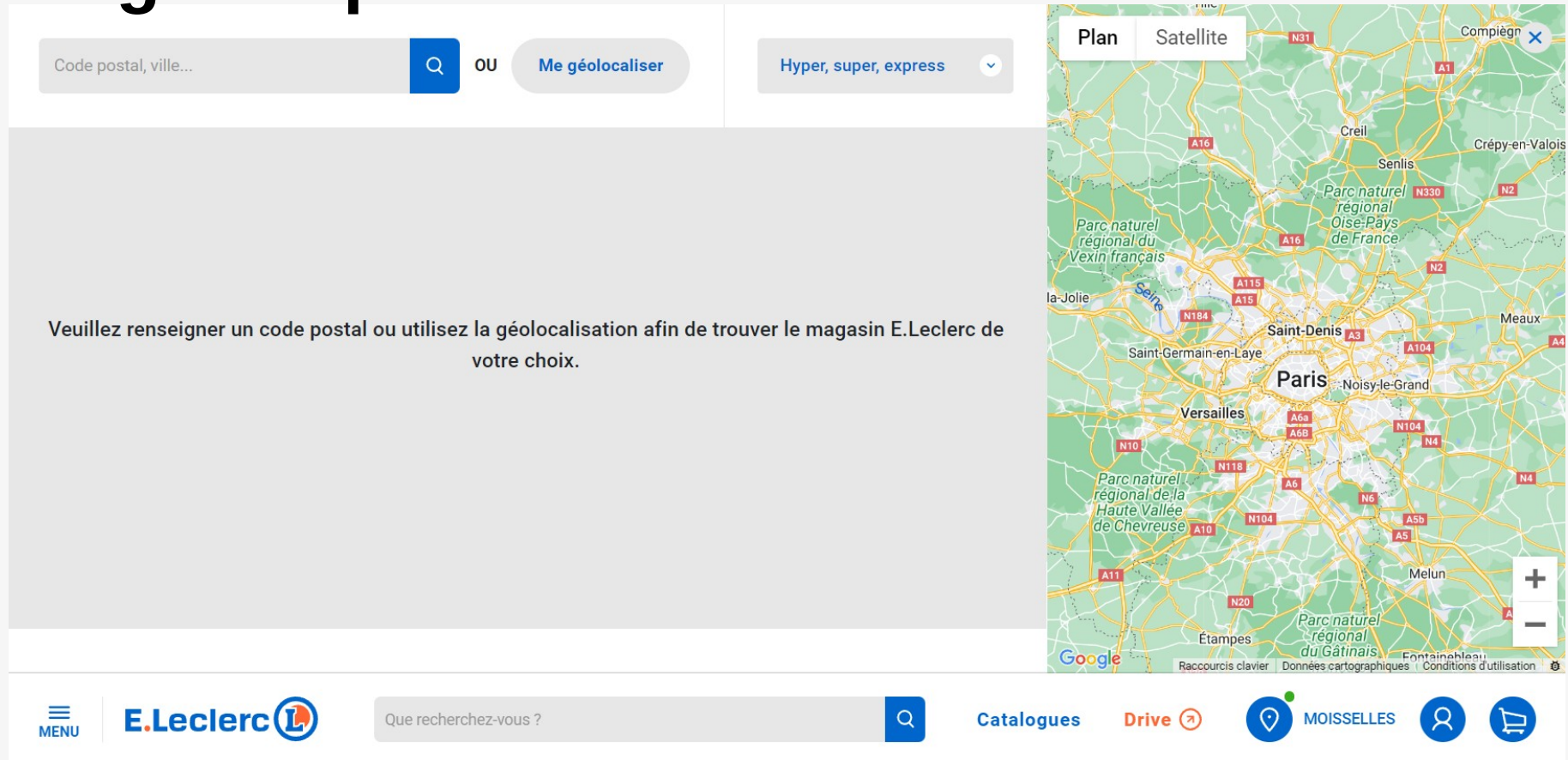
Google Maps

- Propose des API dans plusieurs langages : javascript, Kotlin, Java...
 - Permettant à tous de l'implémenter dans son projet : localisateur, gestion d'itinéraires...

Source(s) :

- <https://developers.google.com/maps/apis-by-platform?hl=fr>

Google Maps



Le site leclerc utilise Google Maps

Source(s) :

- <https://developers.google.com/maps/apis-by-platform?hl=fr>

Google Maps



MODÈLES

NEUF ▼

OCCASIONS ▼

ENTRETIEN ▼

UTILISATION ▼

ÉLECTRIFICATION ▼

NISSAN ▼

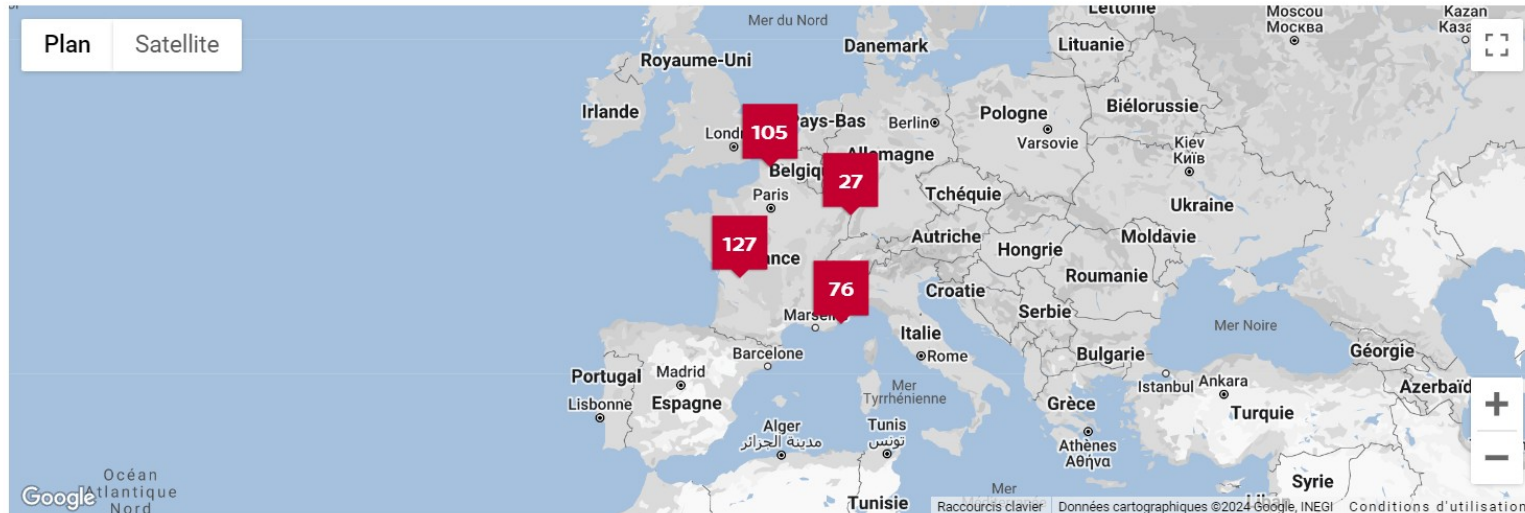


TROUVER UN CONCESSIONNAIRE

Découvrez la liste de nos concessionnaires :

CARTE

LISTE



L'API de Google Maps permet d'afficher des points sur la carte

Source(s) :

- <https://developers.google.com/maps/apis-by-platform?hl=fr>

Google Maps - Alternatives

- Mapbox
- Apple Maps
- Bing Maps
- OpenStreetMap

OpenStreetMap - OSM

- Service de cartographie gratuit
- Lancé en 2004
- Open Source
 - Les tracés et zones sont réalisés par la communauté : vous pouvez y contribuer
- Moins précis que Google Maps mais propose parfois des tracés non présents dans Google Maps

Source(s) :

- <https://www.openstreetmap.org/>

OpenStreetMap - OSM

- Permet d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires via des plugins comme Leaflet
- Possibilité de créer une carte personnalisée sans code avec l'outil umap

Source(s) :

- <https://www.openstreetmap.org/>
- <https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/new/#6/51.000/2.000>

Plugin javascript

- Fragment de code permettant d'étendre les fonctionnalités de javascript :
 - Manipulation de données
 - Effets visuels
 - ...
- Appelé également “bibliothèque”
 - Ou “library” en anglais

Plugin javascript

- Développé par la communauté
 - Vous pouvez créer le vôtre
- Se charge comme n'importe quel script
 - Utilisation de la balise `<script>`
- **Peut être payant ou nécessiter un accès**
- Attention à l'ordre des balises `<script>`

Plugin javascript - Chargement



```
<script defer src="lien/vers/plugin.js" />
```

On charge un plugin local



```
<script defer src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/lodash.js/4.17.21/lodash.min.js" />
```

On charge un plugin distant
(risque de ne pas fonctionner sans serveur)

Leaflet

- Plugin javascript open source basé sur OSM
- Sorti en 2011
- Permet d'ajouter des informations sur les cartes : points d'intérêts, formes...
- Mapbox est une version plus poussée et payante de leaflet
- Gère le format GeoJSON

Source(s) :

- <https://leafletjs.com/>

GeoJSON – Geographic JSON

- Format de données standardisé permettant de stocker des données géographiques
 - Points, polygones, segments
- Basé sur le format JSON
- Attention : données géographiques sont dans l'ordre : longitude, latitude

Source(s) :

- <https://fr.wikipedia.org/wiki/GeoJSON>

GeoJSON – Geographic JSON



```
{
  "type": "FeatureCollection",
  "features": [
    {
      "type": "Feature",
      "geometry": {
        "type": "Point",
        "coordinates": [2.377206, 48.974671]
      },
      "properties": {
        "formation": "MMI",
        "nombre_etudians": 42
      }
    }
  ]
}
```

Source(s) :

- <https://fr.wikipedia.org/wiki/GeoJSON>

Exemple de GeoJSON

GeoJSON – Geographic JSON



```
{
  "type": "FeatureCollection",
  "features": [
    {
      "type": "Feature",
      "geometry": {
        "type": "Point",
        "coordinates": [2.377206, 48.974671]
      },
      "properties": {
        "formation": "MMI",
        "nombre_etudiants": 42
      }
    }
  ]
}
```

Source(s) :

- <https://fr.wikipedia.org/wiki/GeoJSON>

Données géographiques

GeoJSON – Geographic JSON



```
{
  "type": "FeatureCollection",
  "features": [
    {
      "type": "Feature",
      "geometry": {
        "type": "Point",
        "coordinates": [2.377206, 48.974671]
      },
      "properties": {
        "formation": "MMI",
        "nombre_etudiants": 42
      }
    }
  ]
}
```

Informations supplémentaires qui peuvent être affichées quand on sélectionne un point

Pratiquons ! - Découvrons leaflet

Pré-requis :

- Avoir la ressource ressources/leaflet

A télécharger ici :_

https://github.com/DanYellow/cours/raw/refs/heads/main/integration-web-s3/cours-magistraux/numero-3/integration-web-s3_cours-magistraux_numero-3.ressources.zip

Questions ?

