# Consigne Scraping de données d'un site au choix:

<u>Objectif</u>: Choisissez un site web qui offre des données pertinentes et assurez-vous que le site autorise le scraping. Réalisez un projet de scraping en utilisant Selenium pour extraire un ensemble de données significatif.

# Étapes du Projet :

#### 1. Installation & Configuration d'Anaconda:

 Installez Anaconda pour faciliter la gestion de l'environnement Python.

#### 2. <u>Identification des Données à Scrapper :</u>

 Utilisez les outils de développement du navigateur pour identifier précisément les éléments HTML pertinents que vous souhaitez extraire du site.

## 3. Scripts Selenium:

 Rédigez des scripts Selenium pour automatiser la navigation sur le site, interagir avec les éléments identifiés, et collecter les données ciblées de manière efficace.

## 4. Stockage des Données :

 Choisissez un format approprié (CSV, JSON, base de données, etc.) pour stocker les données extraites de manière organisée et accessible.

#### 5. **Présentation:**

- Préparez une présentation pour partager votre expérience de scraping avec Selenium.
- Mettez en avant le choix du site, la méthodologie utilisée, et les données extraites.
- Fournissez des exemples concrets illustrant l'efficacité de votre script.

**Remarque :** Aucune livraison formelle n'est requise. La présentation orale lors de la séance dédiée suffira.