





Les fiches pays(fetch avec API)

Réalisez le programme suivant en HTML, CSS et JS

(Code fait à la main ! **pas Framework, plugin, librairie ou encore de code copié-collé trouvé sur le net**)

Les pays

United States Virgin Islands Superficie : 347 Drapeau :  population : 106290	Tanzania Superficie : 945087 Drapeau :  population : 59734213	United States Minor Outlying Islands Superficie : 34.2 Drapeau :  population : 300	United Kingdom Superficie : 242900 Drapeau :  population : 67215293
---	--	---	--

OU

[Voir tout les pays](#)

Cahier des charges :

Vous devez créer un moteur de recherche de pays

Le script sera mis dans un fichier js dédié

Pour l'utilisateur les actions suivantes sont possibles :

- Rechercher un pays par son nom
- Afficher tous les pays fournis par l'API

Option

1. Faire un vrai style css (avec ou sans scss)

Informations complémentaires

La recherche se fera via un formulaire dédié.

Le recours à fetch est obligatoire.

L'API rendant des données JSON sous forme de tableaux, l'utilisation de boucles est vivement conseillée

Toute la gestion d'élément DOM en JS se fera avec les méthodes createElement(), innerHTML()/textContent() , appendChild() et remove()

Vous pouvez présenter les pays avec un <article> ou autre (<table >, <div>, <section>, <p> etc...)

N'hésitez pas à fournir plus d'information sur la fiche pays que ne le montre l'exemple

Pour la recherche par nom, vous pouvez utiliser l'url suivante en source de votre fetch :

```
https://restcountries.com/v3.1/name/
```

Et pour la liste globale de tous les pays :

```
https://restcountries.com/v3.1/all
```

un tour sur le site

<https://restcountries.com/#api-endpoints-v3>

vous donnera l'accès à toute les possibilités que l'API vous propose