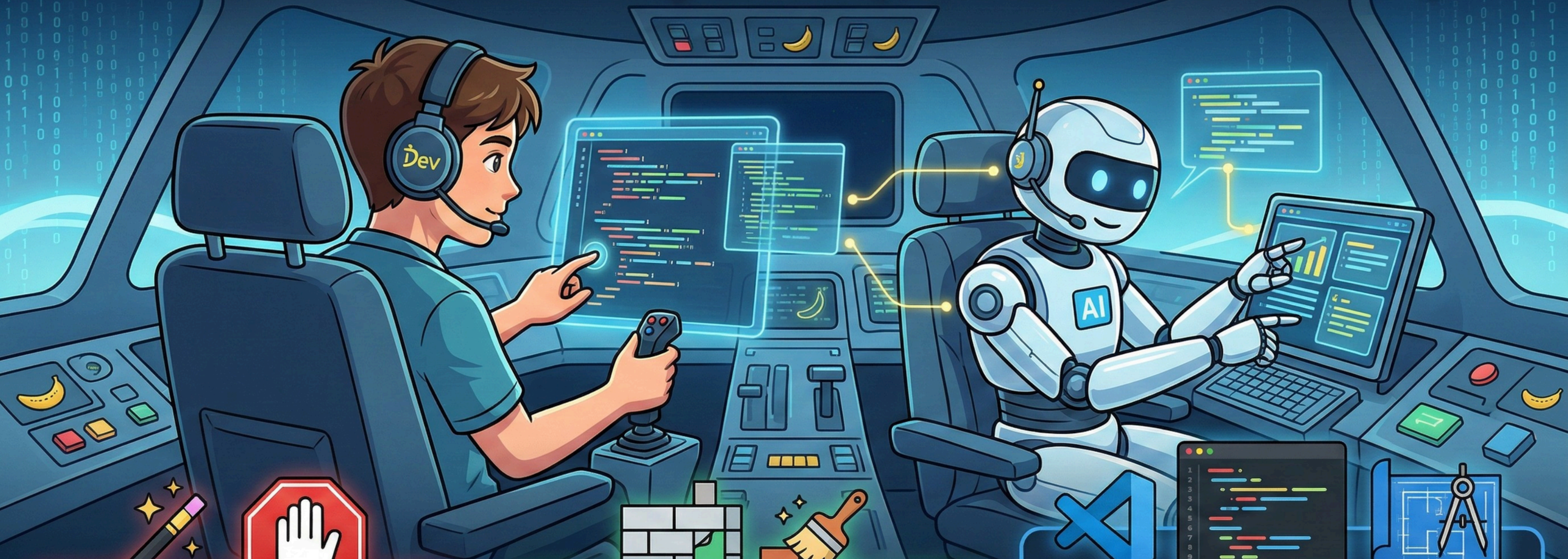


# BOITE A OUTIL

## création Landing Page assistée par IA



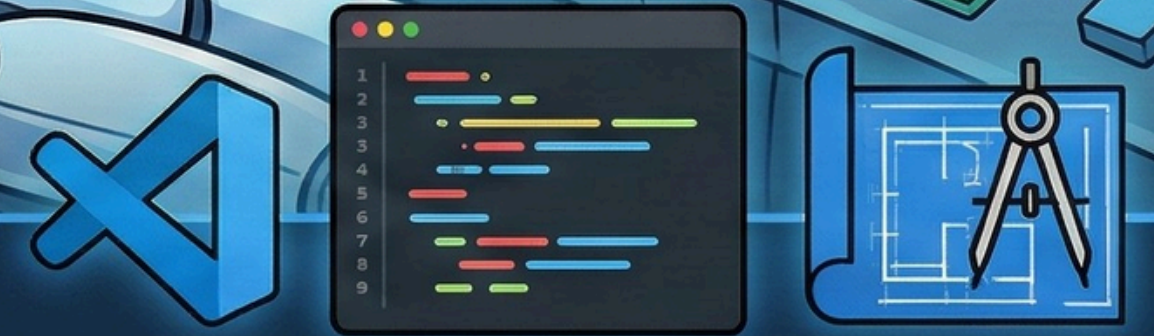
# Création Assistée par IA (Tu restes **le boss** !)



**Ce que ce N'EST PAS :**  
Appuyer sur un bouton magique  
et croiser les doigts.



**Ce que C'EST :**  
Utiliser l'IA pour construire les murs,  
mais faire les finitions soi-même.



**Pourquoi on utilise Visual Studio Code ?**  
Parce que le code généré par l'IA n'est  
jamais parfait du premier coup. Tu dois  
pouvoir l'ouvrir, le lire, et le **modifier**.  
L'IA est ton ouvrier, tu es l'**architecte**.

# Parle couramment avec ton IA



## Dictionary

1



**HTML (index.html) :**  
Le squelette de ta page.  
C'est lui qui dit "Ici il y a  
une vidéo" ou  
"Ici c'est un titre".

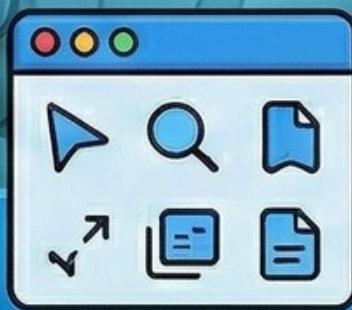
2



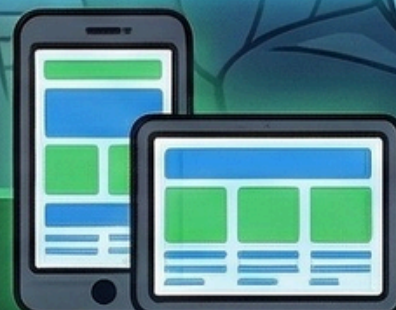
**CSS / Tailwind :**  
Le maquilleur. L'IA va utiliser  
"Tailwind" pour mettre ton  
site en beauté directement  
dans le HTML (couleurs,  
marges, responsive).



**Ce que ce N'EST PAS :**  
Appuyer sur un bouton magique  
et croiser les doigts.



**Lucide :**  
Une bibliothèque  
d'icônes gratuites.



**Responsive :** La capacité  
de ton site à s'adapter aux  
écrans de smartphones.



## Pourquoi Visual Studio Code ?

Si le code généré par l'IA n'est pas  
parfait, tu dois pouvoir ouvrir,  
modifier. L'IA est l'ouvrier, tu es  
l'architecte

# Le Prompt Parfait (Le secret est dans le détail)

## 2. Ton prompt à copier :



Agis comme un dev Front-End. Génère un fichier `index.html` unique, design et responsive. Utilise **Tailwind CSS** et des icônes **Lucide**.  
Voici ma palette de couleurs :  
Fond [Code], Texte [Code], Primaire [Code], Boutons [Code].  
Prévois un espace clair pour insérer une vidéo locale et une image.



Canva



Fond

#FF5733

Texte

#FF5728

Primaire

#FF5865

Action

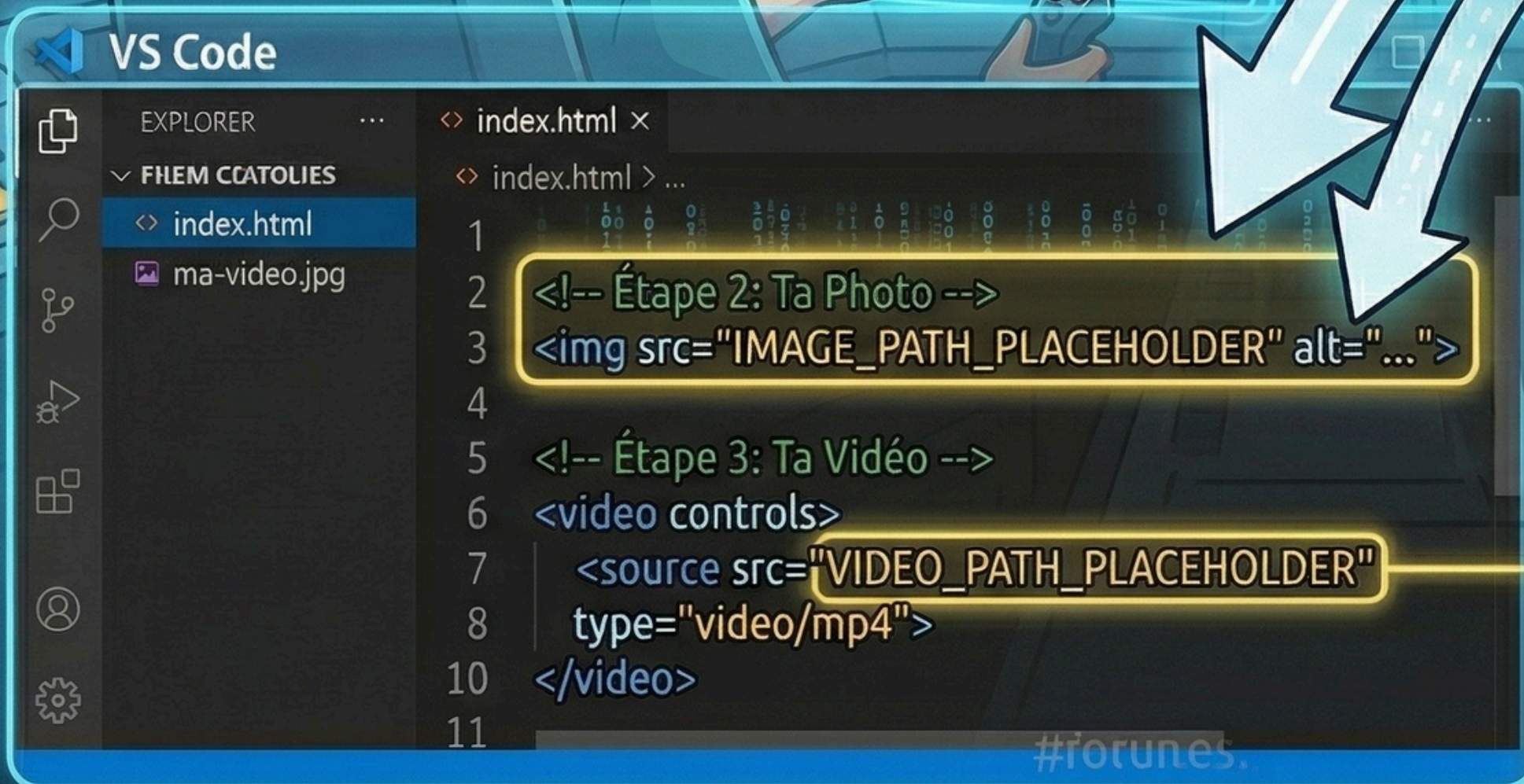
#FF5726

1. **Prépare ta palette** : Va sur [Canva](#) ou [Colors.co](#).  
Choisis 1 couleur de fond, 1 texte, 1 couleur principale,  
1 couleur d'action. Note les codes (ex: #FF5733).

# Met les mains dans le cambouis (L'étape VS Code) 🛠️

L'IA a fait 90% du travail. À toi de faire les 10% restants !

1. **Étape 1** : Ouvre ton `index.html` dans Visual Studio Code.
2. **Étape 2 (La photo)** : Cherche la balise ``. Remplace le faux lien par le nom de ton fichier photo (ex: ``).
3. **Étape 3 (La vidéo de 30s)** : Cherche la balise `<video>`. Modifie la source pour cibler ton fichier (ex: `<source src="ma-video.mp4" type="video/mp4">`).



VS Code

```
EXPLORER
  FHEM CCATOLIES
    index.html
    ma-video.jpg

index.html x
  1
  2 <!-- Étape 2: Ta Photo -->
  3 
  4
  5 <!-- Étape 3: Ta Vidéo -->
  6 <video controls>
  7   <source src="VIDEO_PATH_PLACEHOLDER"
  8     type="video/mp4">
  9
 10 </video>
 11
```

#forunes.

ma-photo.jpg

ma-video.mp4



# Ta Landing Page est-elle prête ?

- Le Hero** : Un titre accrocheur + La vidéo de 30s qui fonctionne.
- La Photo** : Intégrée correctement depuis ton dossier.
- Les Cartes** : 3 témoignages bien alignés (grâce à Tailwind)
- Le Formulaire & Footer** : Un design propre avec des icônes Lucide.
- Le Test Ultime** : Double-clique sur index.html. Est-ce que tout s'affiche sur ton navigateur ?

# GUIDE DE DEPANNAGE EXPRESS



## PROBLEMES CLASSIQUES



```

```



⚠ Extension Majuscule (.JPG vs .jpg)

```
<video src="/medias/video.mp4">
```



⚠ Chemin Absolu vs Relatif: Retire le premier / si ton fichier est au même niveau

## SOLUTIONS INSTANTANEEES

```

```



```
<video src="medias/video.mp4">
```



# Pour aller plus loin 🚀 (L'astuce Pro)

**Vidéo : La Performance Web**  
Évite le poids, gagne en vitesse



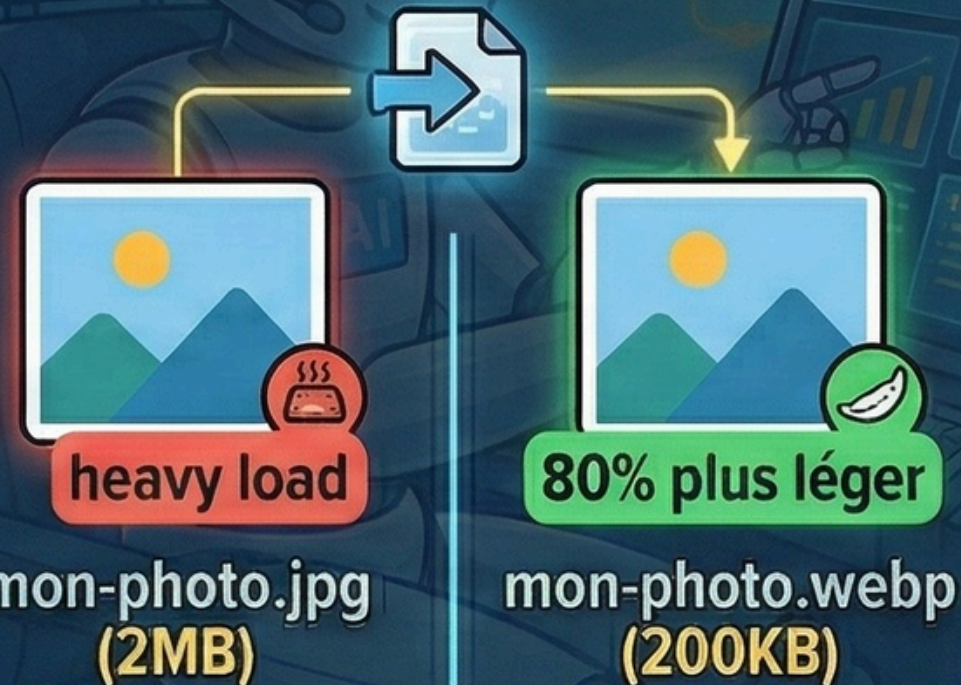
```
<iframe src="..."></iframe>
```

• Slow



Utilise l'intégration **YouTube** (`<iframe src="...">`).  
**Zéro poids** sur ton serveur, chargement **instantané**.

**Photos : L'Optimisation**  
Moins de ko, plus de qualité



**Le Test Ultime**  
Double-clic

Convertis en format **.webp** (WebP).  
Le format pro, bien plus **léger** que .jpg ou .png.

