

MODULE 12

Coder sans savoir coder

Durée : 15 min

Par Tino Le Doc

Objectif

Utiliser l'IA pour créer des sites web, automatiser Excel, et résoudre des problèmes techniques.

Prompts

Prompt 1 — Créer une page web

```
"Crée une page web complète (HTML + CSS) pour un portfolio de photographe.  
La page doit inclure :  
- Un header avec nom et menu de navigation  
- Une galerie photos en grille responsive (6 photos placeholder)  
- Une section 'À propos' avec photo et texte  
- Un formulaire de contact  
- Un footer avec réseaux sociaux  
Design : moderne, minimaliste, tons sombres. Mobile-friendly."
```

Prompt 2 — Formule Excel

```
"J'ai un tableau Excel avec :  
- Colonne A : noms des employés  
- Colonne B : heures travaillées  
- Colonne C : taux horaire  
- Colonne D : je veux le salaire brut  
- Colonne E : je veux le salaire net (après 22% de charges)  
Donne-moi les formules pour D et E, et une formule pour calculer  
le total des salaires en bas du tableau.  
Ajoute une mise en forme conditionnelle : rouge si heures > 40."
```

Prompt 3 — Automatiser une tâche

```
"Crée un script Google Apps Script qui :  
- Parcourt un Google Sheet avec des emails en colonne A et des prénoms en colonne B  
- Envoie un email personnalisé à chaque personne  
- Marque 'Envoyé' en colonne C une fois fait  
- M'envoie un résumé du nombre d'emails envoyés  
Commente chaque ligne pour que je comprenne ce que fait le code."
```

Prompt 4 — Débugger une erreur

```
"J'ai cette erreur quand j'essaie de [action] : [coller l'erreur].  
Mon code : [coller le code].  
Explique :  
1. Pourquoi cette erreur se produit (en langage simple)  
2. Comment la corriger  
3. Comment éviter cette erreur à l'avenir"
```

Formation IA au Quotidien

Par Tino Le Doc

© Tous droits réservés