



4 Prompts pour Coder

Debuggez et buildez plus vite →

 Assistant Debug

 Explicateur de Code

 Aide au Refactoring



Assistant Debug

01

USECASE

Trouvez les bugs rapidement

Debug ce code. Explique :



1. Ce qui ne va pas
2. Pourquoi ça échoue
3. Code corrigé
4. Comment éviter ce bug à l'avenir

```[LANGUAGE]

[VOTRE CODE]

...

Message d'erreur : [ERREUR]



## 📖 Explicateur de Code

02

USECASE

### Comprendre du code inconnu

Explique ce code comme à un junior :



``` [LANGUAGE]

[CODE]

```

Inclus :

- Ce qu'il fait (1 phrase)
- Explication étape par étape
- Cas limites potentiels



## Aide au Refactoring

03

USECASE

### Nettoyez le code sale

Refactorise ce code pour :

- Lisibilité
- Performance
- Bonnes pratiques



``` [LANGUAGE]

[CODE]

```

Explique chaque changement que tu fais.



## Générateur de Tests

04

USECASE

### Écrire des tests unitaires

Génère des tests unitaires pour cette fonction :



``` [LANGUAGE]

[FONCTION]

```

Inclus :

- Tests du chemin nominal (happy path)
- Cas limites (edge cases)
- Gestion d'erreurs

Framework : [JEST/PYTEST/etc]



# Conseils Dev

- { Collez toujours les messages d'erreur
- { Donnez du contexte sur votre stack
- { Demandez les tests avec le code

Sauvegardez ça

Quel langage utilisez-vous ?