

codex

codex

“ Catalogue généré le 2026-05-11

En une phrase

Demande un second avis à une IA concurrente (OpenAI Codex) — version « développeur 200 QI direct et sans filtre » qui challenge ton code ou tes idées.

Quand l'utiliser

- Quand Claude a fini un truc important et tu veux qu'une autre IA le critique
- Quand tu veux qu'une seconde IA essaie volontairement de casser ton code (mode adversarial)
- Quand tu hésites sur une décision technique et tu veux entendre un autre point de vue
- Quand tu suspectes que Claude est trop d'accord avec toi et tu veux quelqu'un de plus tranchant
- Pour les décisions importantes où l'accord entre deux IA renforce ta confiance

Comment l'invoquer

- **Slash command** : `/codex` (à taper dans Claude Code)
- **Voice triggers** : « code x » · « code ex » · « get another opinion »
- **Phrases déclencheurs (texte)** : "codex review" / "codex challenge" / "ask codex" / "second opinion" / "consult codex"
- **Auto-invocation** : Sur demande explicite (tu dois invoquer toi-même)

Description détaillée

`/codex` est un pont vers la CLI d'OpenAI Codex, présenté comme « le développeur 200 QI un peu autiste » : direct, terse, techniquement précis, qui challenge les hypothèses. Le skill fonctionne en trois modes. **Review** lance une relecture de code indépendante sur ta « diff » actuelle, avec un verdict pass/fail. **Challenge** met Codex en mode adversarial : il essaie activement de casser ton code, de trouver les cas limites, les bugs subtils. **Consult** te laisse poser n'importe quelle question avec continuité de session pour les suivis.

Si tu tapes juste `/codex` sans argument, Claude détecte ce qui est pertinent : s'il y a une diff il propose review ou challenge, s'il y a un fichier de plan il propose de le relire, sinon il te demande ce que tu veux explorer. Tu peux aussi forcer un niveau de raisonnement plus profond avec `--xhigh`.

La sortie est présentée fidèlement, pas résumée — c'est l'avis brut de Codex que tu vois. C'est utile quand l'accord entre Claude et Codex donne plus de confiance, et quand leur désaccord signale une décision où ton jugement humain est important. Tu dois avoir installé `codex` (`npm install -g @openai/codex`) et être authentifié.

Source

- **Plugin** : `gstack`
- **Nom interne** : `codex`
- **Fichier** : `/home/thymon/.claude/skills/gstack/codex/SKILL.md`

Revision #2

Created 2026-05-11 21:18:44 UTC by thymon

Updated 2026-05-11 21:36:27 UTC by thymon