

☐☐ Index — 03 — Sécurité Blockchain (Trail of Bits)

03 — Sécurité Blockchain (Trail of Bits)

“ Index des skills regroupés dans ce livre. Clique sur un skill pour ouvrir sa fiche.

11 skills documentés.

Skill	En une phrase
algorand-vulnerability-scanner	Scanne les smart contracts Algorand (écrits en TEAL ou PyTeal) pour repérer 11 types de failles classiques sur cette chaîne, dont...
audit-prep-assistant	T'aide à préparer ton codebase pour un audit de sécurité externe en suivant la checklist Trail of Bits : objectifs clairs,...
cairo-vulnerability-scanner	Scanne les smart contracts Cairo (le langage des dApps StarkNet, le "L2" de validité sur Ethereum) pour repérer 6 types de...
code-maturity-assessor	Évalue le "niveau de maturité" d'un codebase blockchain selon une grille Trail of Bits à 9 catégories (arithmétique, monitoring,...
cosmos-vulnerability-scanner	Scanne les modules d'une blockchain Cosmos SDK (en Go) ou les smart contracts CosmWasm (en Rust) pour repérer 9 types de failles...
guidelines-advisor	Conseille un projet de smart contracts (surtout Solidity) selon les "Development Guidelines" Trail of Bits : génère la doc,...
secure-workflow-guide	Pilote ton développement de smart contracts via un workflow sécurité Trail of Bits en 5 étapes (Slither, features spéciales,...

Skill	En une phrase
solana-vulnerability-scanner	Scanne automatiquement le code d'un programme Solana pour repérer 6 types de failles de sécurité critiques propres à cette...
substrate-vulnerability-scanner	Scanne le code d'une blockchain construite avec Substrate (la techno derrière Polkadot et ses "parachains") pour repérer 7 types...
token-integration-analyzer	Analyse soit le contrat d'un token (ERC20/ERC721) pour vérifier sa conformité, soit un protocole qui intègre des tokens externes...
ton-vulnerability-scanner	Scanne les smart contracts TON (The Open Network, la blockchain de Telegram) écrits en FunC pour repérer 3 types de failles...

Revision #2

Created 2026-05-11 21:17:45 UTC by thymon

Updated 2026-05-11 21:35:58 UTC by thymon