**Annexe : Liste des termes du GLOTECHT par classes sémantique taxonomique**

|  |  |
| --- | --- |
| **anglais** | **français** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Actions sur les données** | |
| BACK-PROPAGATE [TO] | RÉTROPROPAGER |
| CONTAINERIZE [TO] | CONTENEURISER |
| DATA COLLATERALIZATION | COLLATÉRALISATION DES DONNÉES |
| DATA COLONIALISM | COLONIALISME PAR LES DONNÉES |
| DATA LITERACY | LITTÉRATIE DES DONNÉES |
| DATA MINING | EXPLORATION DE DONNÉES |
| DATA MONETIZATION | MONÉTISATION DES DONNÉES |
| DATA QUANTIZATION | QUANTIFICATION DES DONNÉES |
| DATA SEMANTIZATION ; DATA SEMANTICIZATION | SÉMANTISATION DES DONNÉES |
| DATAFY [TO] | DATAFIER ; METTRE EN DONNÉES |
| DATAPULATION | DATAPULATION ; MANIPULATION PAR LES DONNÉES |
| DATAVEILLANCE | DATAVEILLANCE ; SURVEILLANCE PAR LES DONNÉES |
| DEEPFAKE [TO] | HYPERTRUQUER |
| FUZZIFICATION | FUZZIFICATION |
| MINE1 [TO] ; DATA-MINE [TO] | EXPLORER ; FOUILLER |
| MINE2 [TO] | MINER ; CRYPTOMINER |
| OVERFIT [TO] | SURAPPRENDRE ; SURAJUSTER |
| TIMESTAMP [TO] | HORODATER |
| TOKENIZE1 [TO] | TOKENISER1 |
| TOKENIZE2 [TO] ; CRYPTO TOKENIZE [TO] | TOKENISER2; CRYPTOTOKENISER |
| VIRTUAL | VIRTUEL |
| VIRTUALIZE [TO] | VIRTUALISER |

|  |  |
| --- | --- |
| **Agrégateurs de données** | |
| AUTOMATIC MARKET MARKER (AMM) ; AMM | TENEUR DE MARCHÉ AUTOMATISÉ (AMM) |
| CROSS-CHAIN AGGREGATOR ; DEX AGGREGATOR | AGRÉGATEUR INTERCHAÎNES ; AGRÉGATEUR DEX |
| CRYPTOCURRENCY MIXER ; COIN MIXER ; CRYPTO TUMBLER ; CRYPTO BLENDING SERVICE | MIXEUR DE CRYPTOMONNAIES ; SERVICE DE MIXAGE DE CRYPTOMONNAIES ; CRYPTOMIXEUR |
| DATA BROKER | COURTIER EN DONNÉES |
| ORACLE | ORACLE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Algorithmes d’apprentissage profond** | |
| AUTOENCODER (NEURAL NETWORK) | RÉSEAU DE NEURONES AUTOENCODEUR ; AUTOENCODEUR |
| AUTOREGRESSIVE TRANSFORMER | TRANSFORMATEUR AUTORÉGRESSIF ; MODÈLE AUTOATTENTIF AUTORÉGRESSIF ; RÉSEAU AUTOATTENTIF AUTORÉGRESSIF |
| BAYESIAN | BAYÉSIEN |
| BIDIRECTIONAL AUTOREGRESSIVE TRANSFORMER (BART) | TRANSFORMATEUR AUTORÉGRESSIF BIDIRECTIONNEL (BART) |
| DIFFUSION TRANSFORMER (DIT) ; TRANSFORMER-BASED DIFFUSION MODEL | TRANSFORMATEUR DE DIFFUSION (DIT) ; MODÈLE AUTOATTENTIF DE DIFFUSION |
| GAUSSIAN | GAUSSIEN |
| GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK (GAN) | RÉSEAU ANTAGONISTE GÉNÉRATIF (GAN) |
| INFORMER ; INFORMER MODEL ; INFORMER ARCHITECTURE | MODÈLE GÉNÉRATIF INFORMATEUR ; RÉSEAU GÉNÉRATIF INFORMATEUR |
| KOLMOGOROV–ARNOLD NETWORKS (KAN) ; KAN ARCHITECTURE | RÉSEAU DE KOLMOGOROV–ARNOLD (KAN) ; ARCHITECTURE KAN |
| LIQUID NEURAL NETWORK (LNN) | RÉSEAU DE NEURONES LIQUIDES (RNL) |
| MUTI-DOMAIN LEARNING (MDL) | APPRENTISSAGE MULTIDOMAINES (MDL) |
| ORGANOID NEURAL NETWORK (ONN) | RÉSEAU NEURONAL ORGANOÏDE (RNO) |
| REFORMER ; REFORMER MODEL ; REFORMER ARCHITECTURE | MODÈLE RÉFORMATEUR ; MODÈLE GÉNÉRATIF RÉFORMATEUR ; RÉSEAU GÉNÉRATIF RÉFORMATEUR |
| REINFORCEMENT LEARNING WITH HUMAN FEEDBACK (RLHF | APPRENTISSAGE PAR RENFORCEMENT BASÉ SUR LA RÉTROACTION HUMAINE (RLHF) |
| REINFORCEMENT LEARNING WITH LARGE LANGUAGE MODELS INTERACTION (RLLI) | APPRENTISSAGE INTERACTIF PAR RENFORCEMENT SUR GRANDS MODÈLES LINGUISTIQUES (AR-GML) |
| SIAMESE NEURAL NETWORK (SNN) | RÉSEAU DE NEURONES SIAMOIS |
| SWIN TRANSFORMER | TRANSFORMATEUR SWIN |
| TRANSFORMER ; TRANSFORMER MODEL ; GENERATIVE TRANSFORMER MODEL | TRANSFORMATEUR ; MODÈLE TRANSFORMATEUR ; MODÈLE AUTOATTENTIF ; RÉSEAU AUTOATTENTIF |

|  |  |
| --- | --- |
| **Architectures de l’Internet des objets** | |
| INTERNET OF THINGS (IOT) | INTERNET DES OBJETS (IDO) |
| INDUSTRIAL INTERNET OF THINGS | INTERNET DES OBJETS INDUSTRIELS ; INTERNET INDUSTRIEL DES OBJETS |
| INTERNET OF CONSCIOUS THINGS | INTERNET DES OBJETS CONSCIENTS |
| SOCIAL INTERNET OF THINGS | INTERNET DES OBJETS SOCIAUX |

|  |  |
| --- | --- |
| **Attaques blockchain** | |
| FRONTRUNNING ATTACK | ATTAQUE PAR ANTÉTRANSACTION ; ATTAQUE PAR SURCLASSEMENT |
| GAS GOLGING ATTACK ; GAS GOLFING | ATTAQUE PAR SIPHONNAGE |
| GOLDFINGER ATTACK | ATTAQUE GOLDFINGER |
| INTEGER OVERFLOW ATTACK ; INTEGER OVERFLOW | ATTAQUE PAR DÉBORDEMENT D’ENTIERS |
| MAXIMAL EXTRACTABLE VALUE ATTACK ; MEV ATTACK ; MINER EXTRACTABLE VALUE ATTACK | ATTAQUE MEV |
| REENTRANCY ATTACK | ATTAQUE DE RÉENTRANCE |
| SANDWICH ATTACK | ATTAQUE EN SANDWICH ; ATTAQUE SANDWICH |
| SYBIL ATTACK ; ATTACK BY THE 51% ; ATTACK BY MAJORITY | ATTAQUE SYBIL ; ATTAQUE DES 51% |
| TIME-BANDIT ATTACK | ATTAQUE DE BANDIT TEMPOREL |

|  |  |
| --- | --- |
| **Attaques réseau** | |
| BACKDOOR ATTACK | ATTAQUE PAR PORTES DÉROBÉES |
| DENIAL-OF-SERVICE ATTACK ; DOS ATTACK | ATTAQUE PAR DÉNI DE SERVICE ; ATTAQUE DOS |
| JAMMING ATTACK ; JAMMING | ATTAQUE PAR BROUILLAGE ; BROUILLAGE |
| SIDE-CHANNEL ATTACK | ATTAQUE PAR CANAUX AUXILIAIRES |
| SINKHOLE ATTACK | ATTAQUE TROU D’ABÎME ; ATTAQUE PAR CONTRÔLE DE NŒUDS |
| SLOWDOWN ADVERSARIAL ATTACK | ATTAQUE ANTAGONISTE DE RALENTISSEMENT |
| WORMHOLE ATTACK | ATTAQUE TROU DE VER |
| ZERO-DAY ATTACK | ATTAQUE PAR FAILLE LOGICIELLE ; ATTAQUE ZERO-DAY |

|  |  |
| --- | --- |
| **Blockchains (Types de)** | |
| APPCHAIN | BLOCKCHAIN D’APPLICATIONS ; APPCHAÎNE |
| CONSORTIUM BLOCKCHAIN | BLOCKCHAIN DE CONSORTIUM |
| CRYPTOGPT | CRYPTOGPT |
| EVM BLOCKCHAIN | BLOCKCHAIN EVM ; BLOCKCHAIN EVM-COMPATIBLE |
| HYPERCHAIN | HYPERCHAÎNE |
| LAYER-1 BLOCKCHAIN ; L1 | BLOCKCHAIN DE COUCHE 1 ; BLOCKCHAIN DE NIVEAU 1 ; L1 |
| LAYER-2 BLOCKCHAIN ; L2 | BLOCKCHAIN DE COUCHE 2 ; BLOCKCHAIN DE NIVEAU 2 ; L2 |
| OPTIMISTIC ROLLUP | BLOCKCHAIN DE GROUPAGE OPTIMISTE ; ROLLUP OPTIMISTE |
| PARACHAIN | PARACHAÎNE |
| PRIVATE BLOCKCHAIN ; PERMISSIONED BLOCKCHAIN ; CLOSED BLOCKCHAIN | BLOCKCHAIN PRIVÉE ; BLOCKCHAIN PERMISSIONNÉE ; BLOCKCHAIN FERMÉE |
| PUBLIC BLOCKCHAIN ; PERMISSIONLESS BLOCKCHAIN ; OPEN BLOCKCHAIN | BLOCKCHAIN PUBLIQUE ; BLOCKCHAIN NON PERMISSIONNÉE ; BLOCKCHAIN OUVERTE |
| RELAY CHAIN | BLOCKCHAIN DE RELAIS ; CHAÎNE DE RELAIS |
| ROLLUP1 ; BLOCKCHAIN ROLLUP1 | GROUPAGE DE TRANSACTIONS ; GROUPAGE PAR LOT |
| ROLLUP2 ; BLOCKCHAIN ROLLUP2 | BLOCKCHAIN DE GROUPAGE ; BLOCKCHAIN DE ROLLUP |
| VALIDIUM | VALIDIUM |
| VOLITION | VOLITION |
| ZK ROLLUP ; ZERO-KNOWLEDGE ROLLUP | BLOCKCHAIN DE GROUPAGE À DIVULGATION NULLE DE CONNAISSANCE ; BLOCKCHAIN ZK DE GROUPAGE ; ROLLUP ZK ; ROLLUP À PREUVE DE CONNAISSANCE NULLE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dispositifs de transfert de données** | |
| EDGE NODE ; EDGE COMMUNICATION NODE ; GATEWAY NODE | NŒUD PROXIMAL ; NŒUD DE CALCUL EN PÉRIPHÉRIE ; NŒUD DE TRAITEMENT LOCAL ; PÉRIPHÉRIQUE DE TRAITEMENT LOCAL |
| EXTEROCEPTIVE SENSOR | NŒUD EXTÉROCEPTIF |
| FOG NODE ; FOG DEVICE | NŒUD INTERMÉDIAIRE ; NŒUD DE CALCUL INTERMÉDIAIRE ; PÉRIPHÉRIQUE INTERMÉDIAIRE DE RÉSEAU |
| INERTIAL SENSOR ; INERTIAL DEVICE | CAPTEUR INERTIEL |
| PROPRIOCEPTIVE SENSOR | NŒUD PROPRIOCEPTIF |

|  |  |
| --- | --- |
| **Divisions blockchain** | |
| (BLOCKCHAIN) SHARDING | PARTITIONNEMENT DE BLOCKCHAIN ; PARTITIONNEMENT |
|  |  |
| DANKSHARDING | PARTITIONNEMENT EN MODE BLOB ; DANKSHARDING |
| FORK [TO] | FOURCHER |
| HARD FORK1 | FOURCHE DURE ; FOURCHE MAJEURE ; FOURCHE1 ; DIVISION IRRÉVERSIBLE DE RÉSEAU |
| HARD FORK2 | FOURCHE2 ; BLOCKCHAIN CRÉÉE PAR FOURCHE |
| PROTO-DANKSHARDING | PARTITIONNEMENT EN MODE BLOB PRIMAIRE ; PARTITIONNEMENT PROTO LAMBDA ; PROTO-DANKSHARDING |
| SOFT FORK | FOURCHE SOUPLE ; FOURCHE DE MISE À JOUR ; FOURCHE MINEURE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Données (Types de)** | |
| BIG DATA1 | MÉGADONNÉES ; DONNÉES MASSIVES |
| BIG DATA2 | TECHNOLOGIE DES MÉGADONNÉES ; TECHNOLOGIE (DU) BIG DATA ; (SOUS-)DOMAINE CORRESPONDANT DE LA SCIENCE DES DONNÉES |
| BRAIN ORGANOID DATA | DONNÉES CÉRÉBROÏDES ; DONNÉES D’ORGANOÏDES CÉRÉBRAUX |
| CALL DATA | DONNÉES D’APPEL |
| EVENT DATA | DONNÉES DE CONTRATS INTELLIGENTS ; DONNÉES D’ÉVÉNEMENTS |
| MEMPOOL DATA ; MEMPOOL TRANSACTIONS ; UNCONFIRMED TRANSACTIONS | DONNÉES TRANSACTIONNELLES EN ATTENTE ; DONNÉES DU BASSIN DE TRANSACTIONS ; TRANSACTIONS EN ATTENTE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Échanges blockchain** | |
| ATOMIC SWAP ; CROSS-CHAIN ATOMIC SWAP | SWAP ATOMIQUE ; ÉCHANGE ATOMIQUE ; ÉCHANGE ATOMIQUE INTERCHAÎNES |
| HODLING | HODLAGE ; DÉTENTION PRUDENTE DE CRYPTOACTIFS |
| PRIORITY GAS AUCTION (PGA) | ENCHÈRE DE GAZ PRIORITAIRES (PGA) |
| STAKING (JALONNEMENT) | JALONNEMENT |

|  |  |
| --- | --- |
| **Environnement immersif** | |
| DIGITAL TWIN1 | JUMEAU NUMÉRIQUE ; DOUBLE VIRTUEL ; RÉPLIQUE NUMÉRIQUE |
| DIGITAL TWIN2 | JUMELAGE NUMÉRIQUE ; TECHNOLOGIE DE JUMELAGE NUMÉRIQUE |
| DIGITAL TWIN3 | JUMELEUR NUMÉRIQUE |
| HAPTIC FEEDBACK | RETOUR HAPTIQUE ; RETOUR D’INFORMATIONS HAPTIQUES ; RÉPONSE HAPTIQUE |
| HAPTIQUE ENHANCING | AUGMENTATION HAPTIQUE ; HAPTIQUE AUGMENTÉE |
| HOLOGRAPHIC TELEPRESENCE | TÉLÉPRÉSENCE HOLOGRAPHIQUE |
| METAVERS1 | MÉTAVERS1 |
| METAVERSE2 | MÉTAVERS2; MÉTAVERS-SERVICE |
| METAVERSE(ADJ.) | MÉTAVERSIQUE |
| PSEUDO-HAPTIC FEEDBACK | RETOUR PSEUDO-HAPTIQUE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fonctions d’attention des transformateurs** | |
| AUTO-CORRELATION ; AUTO-CORRELATION MECHANISM | AUTOCORRÉLATION ; MÉCANISME D’AUTOCORRÉLATION |
| ATTENTION FUNCTION ; (SELF-)ATTENTION ; ATTENTION MECHANISM | FONCTION D’ATTENTION ; (AUTO)ATTENTION ; MÉCANISME D’(AUTO)ATTENTION |
| LOCALITY-SENSITIVE HASHING (LSH) ATTENTION | ATTENTION PAR HACHAGE À SENSIBILITÉ LOCALE (LSH) ; ATTENTION LSH ; MÉCANISME D’ATTENTION LSH |
| MULTI-HEAD ATTENTION | ATTENTION À TÊTES MULTIPLES ; ATTENTION À PLUSIEURS TÊTES |

|  |  |
| --- | --- |
| **Graphiques crypto** | |
| JAPANESE CANDLESTICK PATTERN ; CRYPTO CANDLESTICK PATTERN ; CRYPTO CANDLESTICK CHART | CHANDELIER JAPONAIS ; GRAPHIQUE CRYPTO EN CHANDELIER ; CHANDELIER CRYPTO ; MODÈLE DE BOUGIE CRYPTO |
| BEARISH ENGULFING CANDLE PATTERN | BOUGIE D’ENGAGEMENT BAISSIER ; CHANDELIER D’ENGAGEMENT BAISSIER ; BOUGIE HAUSSIÈRE ENGLOUTIE |
| BULLISH ENGULFING CANDLE PATTERN | BOUGIE D’ENGAGEMENT HAUSSIER ; CHANDELIER D’ENGAGEMENT HAUSSIER ; BOUGIE BAISSIÈRE ENGLOUTIE |
| EVENING STAR (CANDLESTICK) PATTERN | BOUGIE EN ÉTOILE DU SOIR ; ÉTOILE DU SOIR |
| HAMMER CANDLESTICK PATTERN ; GREEN HAMMER CANDLESTICK | MARTEAU HAUSSIER ; BOUGIE EN FORME DE MARTEAU ; MARTEAU VERT |
| SHOOTING STAR CANDLESTICK PATTERN | MODÈLE DE BOUGIE EN ÉTOILE FILANTE ; BOUGIE EN ÉTOILE FILANTE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicateurs de performance des GAN** | |
| CLASSIFIER TWO-SAMPLE TEST | TEST-CLASSIFIEUR DOUBLE ÉCHANTILLON |
| INCEPTION SCORE | SCORE INITIAL |
| FLÉCHET INCEPTION DISTANCE (FID) | DISTANCE INITIALE DE FLÉCHET (FID) |
| MULTI-SCALE STRUCTURAL SIMILARITY INDEX MEASURE (MS-SSIM) | MESURE DE L’INDICE DE SIMILARITÉ MULTI-ÉCHELLES (MS-SSIM) |
| PERCEPTUAL PATH LENGTH | LONGUEUR DE CHEMIN PERCEPTUEL |

|  |  |
| --- | --- |
| **Intelligence artificielle (Types de)** | |
| AS-A-SERVICE | À LA DEMANDE ; -SERVICE ; SUR DEMANDE ; EN TANT QUE SERVICE |
| ARTIFICIAL INTELLIGENCE1 | INTELLIGENCE ARTIFICIELLE1 |
| ARTIFICIAL INTELLIGENCE2 | INTELLIGENCE ARTIFICIELLE2 |
| ARTIFICIAL INTELLIGENCE3 | INTELLIGENCE ARTIFICIELLE3 |
| BIOMIMETIC | BIOMIMÉTIQUE |
| DECENTRALIZED ARTIFICIAL INTELLIGENCE ; DISTRIBUTED ARTIFICIAL INTELLIGENCE (DAI) | INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DÉCENTRALISÉE ; INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DISTRIBUÉE (IAD) |
| EDGE ARTIFICIAL INTELLIGENCE ; ARTIFICIAL INTELLIGENCE OF THINGS | INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN PÉRIPHÉRIE DE RÉSEAU ; INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EMBARQUÉE ; INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PROXIMALE |
| EMBODIED ARTIFICIAL INTELLIGENCE | INTELLIGENCE (ARTIFICIELLE) INCARNÉE |
| INTELLIGENCE-IN-A-DISH | INTELLIGENCE-EN-BOÎTE ; INTELLIGENCE DANS UN PLAT |
| ORGANOID INTELLIGENCE (OI) | INTELLIGENCE ORGANOÏDE (IO) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Jetons non fongibles** | |
| DYNAMIC NFT ; SMART TOKEN | NFT DYNAMIQUE ; JETON INTELLIGENT |
| NON-FUNGIBLE TOKEN (NFT) | JETON NON FONGIBLE (NFT) |
| SOULDBOUND TOKEN (SBT) | JETON SBT |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nœuds blockchain** | |
| BLOCK BUILDER | CONSTRUCTEUR DE BLOCS ; PRODUCTEUR DE BLOCS |
| BLOCK PROPOSER | PROPOSANT DE BLOCS |
| CENTRAL NODE ; CENTRAL AUTHORITY | NŒUD CENTRAL ; NŒUD D’AUTORITÉ ; AUTORITÉ DE CONFIANCE |
| FULL NODE | NŒUD COMPLET ; NŒUD PLEIN |
| LIGHTWEIGHT NODE ; LIGHT NODE | NŒUD LÉGER |
| MASTER NODE1 | NŒUD MAÎTRE1 |
| MASTER NODE2 | NŒUD MAÎTRE2 |
| MINING NODE ; MINER | NŒUD MINIER ; NŒUD DE MINAGE ; MINEUR |
| PROVER | PROUVEUR ; FOURNISSEUR DE PREUVE |
| RELAY ; RELAY NODE | RELAIS |
| SUPERNODE | SUPER-NŒUD |
| VALIDATOR NODE ; VALIDATOR | NŒUD DE VALIDATION ; VALIDATEUR |
| VERIFIER (VÉRIFICATEUR) | VÉRIFICATEUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preuves cryptographiques** | |
| FRAUD PROOF | PREUVE DE FRAUDE |
| ZERO-KNOWLEDGE PROOF (ZKP) | PREUVE À DIVULGATION NULLE DE CONNAISSANCE ; PREUVE SANS DIVULGATION DE CONNAISSANCE ; PREUVE ZK |
| ZERO-KNOWLEDGE SUCCINCT NON-INTERACTIVE OF KNOWLEDGE (ZK-SNARK); ZK-SNARK PROTOCOL | PREUVE SUCCINCTE NON INTERACTIVE À DIVULGATION NULLE (ZK-SNARK) ; ARGUMENT SUCCINCT NON INTERACTIF À DIVULGATION NULLE ; PROTOCOLE ZK-SNARK ; PREUVE ZK-SNARK |
| ZERO-KNOWLEDGE SCALABLE TRANSPARENT ARGUMENT OF KNOWLEDGE (ZK-STARK); ZK-STARK PROTOCOL | PREUVE ÉVOLUTIVE TRANSPARENTE À DIVULGATION NULLE (ZK-STARK) ; PROTOCOLE ZK-STARK ; PREUVE ZK-STARK] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Problèmes d’entraînement des GAN** | |
| GRADIENT VANISHING | DISPARITION DE GRADIENT ; ANÉANTISSEMENT DE GRADIENT |
| MODE COLLAPSE | FLÉCHISSEMENT MODAL ; EFFONDREMENT DE MODE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Protocoles de consensus** | |
| (BLOCKCHAIN) CONSENSUS PROTOCOL ; CONSENSUS ALGORITHM ; VALIDATION MECHANISM | PROTOCOLE DE CONSENSUS ; ALGORITHME DE CONSENSUS ; MÉCANISME DE VALIDATION |
| BYZANTINE FAULT TOLERANCE PROTOCOL ; BFT PROTOCOL | PROTOCOLE DE TOLÉRANCE DES BYZANTINS ; PROTOCOLE BFT |
| DELEGATED PROOF OF STAKE (DPOS) | PREUVE D’ENJEU DÉLÉGUÉE (DPOS) |
| LIQUID PROOF OF STAKE (LPOS) | PREUVE D’ENJEU LIQUIDE (LPOS) |
| NOMINATED PROOF OF STAKE (NPOS) | PREUVE D’ENJEU NOMINÉE (NPOS) |
| PROOF-OF-BURN | PREUVE DE DESTRUCTION ; PREUVE DE RÉPUTATION |
| PROOF OF ELAPSED TIME (POET) | PREUVE DU TEMPS ÉCOULÉ (POET) |
| PROOF OF USEFUL WORK (POUW) | PREUVE DE TRAVAIL UTILE (POUW) |
| SNOW PROTOCOL ; SNOW CONSENSUS PROTOCOL | PROTOCOLE DE CONSENSUS DE SNOW ; PROTOCOLE DE SNOW |
| TICKETED PROOF OF STAKE (TPOS) | PREUVE D’ENJEU ÉTIQUETÉE (TPOS) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Réseaux antagonistes génératifs (GAN)** | |
| CONDITIONAL GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK ; CONDITIONAL GAN (CGAN) | RÉSEAU ANTAGONISTE GÉNÉRATIF CONDITIONNEL (CGAN, GAN CONDITIONNEL) |
| CYCLE-CONSISTENT GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK ; CYCLEGAN (CCGAN) | RÉSEAU ANTAGONISTE GÉNÉRATIF DE CONSTANCE CYCLIQUE (CYCLEGAN) |
| DEEP CONVOLUTIONAL GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK (DCGAN) | RÉSEAU ANTAGONISTE GÉNÉRATIF PROFOND À CONVOLUTION (DCGAN) |
| INFORMATION-MAXIMIZING GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK (INFOGAN) | RÉSEAU ANTAGONISTE GÉNÉRATIF D’OPTIMISATION D’INFORMATIONS (INFOGAN) |
| PIXEL-TO-PIXEL GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK (PIX2PIX GAN ; PIX2PIX) | RÉSEAU PIX2PIX GAN ; PIX2PIX |
| PROGRESSIVE GROWING GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK (PGGAN, PROGRESSIVE GAN) | RÉSEAU ANTAGONISTE GÉNÉRATIF (PGGAN) ; GAN PROGRESSIF |
| STYLE-BASED GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK (STYLEGAN) | RÉSEAU ANTAGONISTE GÉNÉRATIF DE TRANSFERT DE STYLE (STYLEGAN) |
| UNROLLED GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK ; UNROLLED GAN (U-GAN) | RÉSEAU ANTAGONISTE GÉNÉRATIF ENROULÉ ; GAN ENROULÉ (U-GAN) |
| WASSERSTEIN GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORK (WGAN, WASSERSTEIN GAN) | RÉSEAU ANTAGONISTE GÉNÉRATIF DE WASSERSTEIN ; GAN DE WASSERSTEIN (WGAN) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Réservoirs de données** | |
| BRAIN ORGANOID | ORGANOÏDE CÉRÉBRALE ; CÉRÉBROÏDE |
| CONTAINER | CONTENEUR INFORMATIQUE |
| DISTRIBUTED HASH TABLE (DHT) | TABLE DE HACHAGE DISTRIBUÉE (DHT) ; TABLE D’IDENTIFICATION DISTRIBUÉE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Techniques antifraude MEV** | |
| DISTRIBUTED VALIDOR TECHNOLOGY (DVT) | TECHNOLOGIE DE VALIDATION DISTRIBUÉE (TVD) |
| PROPOSER-BUILDER SEPARATION (PBS) | SÉPARATION PROPOSANT-CONSTRUCTEUR (PBS) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Techniques d’apprentissage des transformateurs** | |
| BLUR GUIDANCE ; GAUSSIAN BLUR GUIDANCE | GUIDAGE PAR FLOU GAUSSIEN |
| CLASSIFIER GUIDANCE (CG) ; CLASSIFIER GUIDANCE METHOD | GUIDAGE AVEC CLASSIFICATEUR ; MÉTHODE DE GUIDAGE AVEC CLASSIFICATEUR ; GUIDAGE PAR CLASSIFICATEUR (CG) |
| CLASSIFIER-FREE GUIDANCE (CFG) ; CLASSIFIER-FREE GUIDANCE METHOD | GUIDAGE SANS CLASSIFICATEUR (CFG) ; MÉTHODE DE GUIDAGE SANS CLASSIFICATEUR |
| DIFFUSION PROCESS ; DIFFUSION | DIFFUSION PROCESS ; DIFFUSION (PROCESSUS DE DIFFUSION ; DIFFUSION) |
| LONG SEQUENCE TIME-SERIES FORECASTING (LSTF) | PRÉDICTION DE SÉRIES TEMPORELLES DE LONGUES SÉQUENCES (LSTF) ; PRÉDICTION DE LONGUES SÉRIES TEMPORELLES ; PRÉVISION DE LONGUES SÉRIES CHRONOLOGIQUES |
| SELF-ATTENTION GUIDANCE (SAG) | GUIDAGE PAR AUTOATTENTION (SAG) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Technologies de registre distribué** | |
| DISTRIBUTED LEDGER TECHNOLOGY | TECHNOLOGIE DE REGISTRE DISTRIBUÉ |
| BLOCKCHAIN1 ; BLOCKCHAIN NETWORK | BLOCKCHAIN1 ; RÉSEAU BLOCKCHAIN ; CHAÎNE DE BLOCS |
| BLOCKCHAIN2 ; BLOCKCHAIN TECHNOLOGY | BLOCKCHAIN2 ; TECHNOLOGIE BLOCKCHAIN ; TECHNOLOGIE DE LA CHAÎNE DE BLOCS |
| DIRECTED ACYCLIC GRAPH (DAG) | GRAPHE ACYCLIQUE DIRIGÉ (DAG) |
| HASHGRAPH ; HASHGRAPH DLT | GRAPHE DE HACHAGE ; GRAPHE-HASH |
| HOLOCHAIN | HOLOCHAÎNE ; TECHNOLOGIE HOLOCHAÎNE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Vecteurs de fraudes MEV** | |
| FRONTRUNNER1 | EXTRACTEUR EMBUSQUÉ ; FRAUDEUR PAR ANTÉTRANSACTION |
| FRONTRUNNER2 ; FRONTRUNNING BOT | FAVORI |
| MAXIMAL EXTRACTABLE VALUE (MEV) | VALEUR MAXIMALE EXTRACTIBLE (MEV) |
| MEV BOT | ROBOT MEV |
| SEARCHER ; MEV SEARCHER | CHERCHEUR ; CHERCHEUR MEV |

|  |  |
| --- | --- |
| **Verrous cryptographiques** | |
| HASH1; CRYPTOGRAPHIC HASH | EMPREINTE CRYPTOGRAPHIQUE ; EMPREINTE NUMÉRIQUE ; HACHE |
| HASH2 ; HASHING ; HASH CODING | HACHAGE |
| ELLIPTIC CURVE DIGITAL SIGNATURE ALGORITHM (ECDSA) | ALGORITHME DE SIGNATURE NUMÉRIQUE À COURBES ELLIPTIQUES (ECDSA) ; ALGORITHME ECDSA |
| HASH [TO] | HACHER |
| HASH-BASED MESSAGE AUTHENTICATION CODE (HMAC) | CODE D’AUTHENTIFICATION DE MESSAGE PAR HACHAGE (HMAC) |
| HASH PUZZLE ; CRYPTOGRAPHIC PUZZLE | OPÉRATION CRYPTOGRAPHIQUE DE HACHAGE |
| HASH TIME LOCKED CONTRACT (HTLC) | CONTRAT À VERROU CRYPTOGRAPHIQUE TEMPOREL ; CONTRAT HTCL) |
| NONCE ; NONCE VALUE | NONCE ; VALEUR NONCE |
| POINT TIME LOCKED CONTRACT (PTLC) | CONTRAT À POINTS DE VERROUILLAGE (PTLC) |
| REVOCABLE SEQUENCE MATURITY CONTRACT (RSMC) | CONTRAT INTELLIGENT RÉVOCABLE À ÉCHÉANCE (RSMC) |