

# UAI - UnifAI Network

Le UnifAI Network (UAI) se positionne comme une infrastructure fondamentale pour l'ère de la "finance agentique", dépassant la simple automatisation pour créer une couche d'exécution multi-chaînes pour l'intelligence artificielle.

**Objectif et Proposition de Valeur** Le projet vise à résoudre le problème de la complexité et de la gestion chronophage de la finance décentralisée (DeFi). Il transforme l'IA d'un simple conseiller en un exécuteur financier autonome. Les utilisateurs peuvent définir des paramètres, et les agents IA scannent en continu les marchés, exécutent des transactions et gèrent des positions à travers divers protocoles DeFi, tels que les échanges décentralisés (DEX) et les marchés de prédiction. Cela promet une efficacité accrue, des rendements optimisés et une atténuation des risques, rendant les stratégies DeFi avancées accessibles aux non-experts.

**Technologie et Architecture** UnifAI repose sur une architecture modulaire à trois couches :

1. **Couche d'Infrastructure** : Le socle open-source qui permet l'autonomie de l'IA sur le Web3. Elle comprend un protocole natif à l'IA pour la découverte d'outils, permettant aux agents de trouver et d'utiliser de nouvelles primitives DeFi au moment de leur lancement.
2. **Couche d'Outils** : Une suite axée sur les développeurs, offrant un SDK ouvert et des modules "as-a-Service" (TaaS, DaaS, AaaS). Elle introduit le "Vibe Coding", une interface intuitive qui simplifie la création de logiques financières complexes.
3. **Couche d'Application** : Le portail orienté utilisateur comprenant l'Agentic Wallet (un conseiller financier IA), une communauté de trading pour le partage et la copie de stratégies, et des Agents de Trading pour automatiser et monétiser les stratégies DeFi. Grâce à la découverte dynamique d'outils, les agents UnifAI ne suivent pas de règles statiques mais recherchent les opportunités de liquidité ou de rendement les plus efficaces au moment de l'exécution.

**Agents Autonomes** Dans l'écosystème UnifAI, les agents ne sont pas de simples chatbots mais des exécutants financiers souverains. Ces agents utilisent des "Large Action Models" (LAMs) pour interagir directement avec les contrats intelligents. La plateforme

utilise un cadre "Trigger + Action" pour la création de stratégies : les déclencheurs peuvent être basés sur le temps ou le prix, et la logique permet aux agents de scanner des paramètres tels que la capitalisation boursière, la TVL ou les frais sur 24 heures pour exécuter des actions précises.

**Token UAI : Utilité et Gouvernance** Le token UAI est l'actif utilitaire et de gouvernance natif de l'économie UnifAI. Avec une offre maximale fixe d'un milliard de tokens sur la BNB Smart Chain (BSC), il est conçu pour être déflationniste à long terme. Ses principales fonctions incluent :

- **Accès aux Services** : Les utilisateurs paient en UAI pour accéder à des agents IA premium, des outils analytiques avancés et la marketplace de stratégies.
- **Staking et Récompenses** : Les utilisateurs stakent des UAI pour sécuriser le réseau, gagner une part des revenus du protocole et bénéficier de réductions sur les frais de plateforme.
- **Gouvernance** : Les détenteurs de tokens votent sur les mises à niveau du protocole, les intégrations de nouvelles chaînes et les allocations du trésor.
- **Système de Réputation** : L'UAI peut être utilisé pour classer et récompenser les agents IA performants.

**Tokenomics et Distribution** L'offre totale de 1 milliard de tokens UAI est allouée comme suit : Fondation et Trésor (20,75%), Développement du Protocole (20%), Marketing (18,57%), Équipe et Conseillers (15%), Communauté et Écosystème (13,33%), Investisseurs (5,35%), et Liquidité (7%). Une partie de l'allocation communautaire est distribuée via des airdrops et des incitations.

### Avantages et Limites

- **Avantages** : Simplification de la DeFi, automatisation des stratégies complexes, accessibilité pour les débutants, potentiel d'optimisation des rendements, innovation à l'intersection de l'IA et de la DeFi.
- **Limites** : La nouveauté du projet et la complexité inhérente à l'IA peuvent présenter des défis. La dépendance à l'égard de la dynamique du marché des tokens IA et la nécessité d'une adoption significative des agents pour justifier la valeur du token sont également des facteurs à considérer. La distribution initiale de tokens peut également entraîner une pression de vente.

**Perspectives** UnifAI Network se positionne comme un acteur clé dans le récit "AI + DeFi" (DeFAI). Son infrastructure modulaire et ses agents autonomes visent à démocratiser l'accès à des stratégies financières sophistiquées. La force de son écosystème dépendra de l'adoption par les développeurs et les utilisateurs, ainsi que de la capacité de ses agents à générer de la valeur tangible dans l'espace DeFi.