



Token OBA livre blanc



Table des matières

1. Préface	1
1.1 Contextes	1
1.2 Buts et objectifs	1
1.3 Partenariat éducatif et nommage du système IA	2
1.4 Vue d'ensemble du Token OBA	2
2. Analyse du marché	3
2.1 Vue d'ensemble du marché actuel du commerce numérique	3
2.2 Tendances de la convergence de l'intelligence artificielle et de la blockchain	4
2.3 Test de compétitivité	5
3. Vue d'ensemble du token OBA	6
3.1 Informations de base sur les tokens	6
3.2 Circulation, distribution et scénarios d'application	6
3.3 Fonctions et applications des tokens	9
4. Cadre technologique OBA	10
4.1 Conception d'un système de négociation matriciel fondé sur l'intelligence artificielle	10
4.2 Technologies et algorithmes clés	11
4.3 Décentralisation de la sécurité et de l'autorité	12
5. Impact stratégique	14
5.1 Comment le token OBA peut faciliter l'adoption de l'éducation financière intelligente	14
5.2 Promouvoir l'innovation et l'efficacité	15
5.3 Impact possible sur les marchés financiers	16
6. Application pratique	17
6.1 Scénarios d'application	17
7. Développement futur	19
7.1 Vision à long terme pour les tokens OBA	19
7.2 Possibilités d'expansion et de modernisation	20
7.3 Programme de développement des écosystèmes	21
8. Risques et défis rencontrés	22
8.1 Analyse des risques potentiels	22
8.2 Stratégie de réponse	23
9. Conclusion	24
10. Dénier de responsabilité	25



1. Préface

1.1 Contextes

Avec le développement rapide de l'économie numérique et les progrès rapides de la technologie financière, les investisseurs mondiaux sont confrontés à des défis et à des opportunités sans précédent. Les modèles d'investissement traditionnels ne sont plus en mesure de faire face à la forte volatilité et à la complexité des marchés actuels. Cela a conduit à l'adoption généralisée de technologies innovantes telles que l'intelligence artificielle (IA) et la blockchain, qui présentent un potentiel sans précédent, en particulier dans les secteurs de la finance et de l'éducation.

L'IA 6.0, une nouvelle étape dans le développement de l'intelligence artificielle, se concentre sur l'auto-apprentissage approfondi, la rétroaction adaptative et la prise de décision multidimensionnelle, fournissant aux investisseurs des outils plus efficaces pour les prévisions de marché et l'analyse de la stratégie. La technologie Blockchain, quant à elle, grâce à sa nature décentralisée, intouchable et hautement transparente, fournit un environnement d'apprentissage fiable et une base de négociation pour l'éducation financière. La fusion des deux ne remodèle pas seulement la logique sous-jacente des outils d'investissement, mais ouvre également une nouvelle ère d'éducation financière décentralisée (DeFi-Education).

Cependant, les progrès technologiques ont également creusé le fossé entre les connaissances et les compétences. De nombreux investisseurs et participants à l'éducation n'ont pas la capacité de comprendre et d'appliquer ces outils de pointe, et il existe un besoin crucial d'une plateforme innovante qui relie la connaissance, la technologie et la pratique.

1.2 Buts et objectifs

La mission principale du projet OBA est de construire une plateforme d'investissement et d'éducation intelligente pilotée par l'**IA 6.0** et **basée sur la blockchain**. Nous nous engageons à construire un **écosystème d'éducation financière décentralisé** qui permet à chaque utilisateur de comprendre le marché, de renforcer les décisions d'investissement grâce à une technologie intelligente et d'atteindre une croissance financière grâce à l'éducation.



OBA n'est pas seulement une plateforme technologique, mais aussi une communauté qui promeut les connaissances financières mondiales. Nous encourageons les utilisateurs à participer à la création de contenu, au partage d'expérience et à la collaboration en matière d'apprentissage, et nous récompensons les contributeurs actifs au moyen d'un **mécanisme d'incitation par tokens**, ce qui permet à la connaissance et à la confiance de circuler naturellement au sein de la communauté. Nous pensons que lorsque l'apprentissage et la rentabilité sont combinés, la communauté deviendra la plus grande force de promotion de la diffusion des technologies et de l'innovation des pratiques.

Grâce au soutien multilingue et à la coopération internationale, les utilisateurs de différents pays et régions peuvent accéder sans entrave à la plateforme et participer à l'apprentissage, au commerce et à la construction écologique, réalisant ainsi qu'il n'y a pas de frontières en matière de connaissances ni de seuils en matière d'investissement.

1.3 Partenariat éducatif et nommage du système IA

Afin de renforcer la qualité de l'enseignement et la coopération académique, le projet OBA a établi un partenariat avec l'école de commerce de renommée internationale — École de commerce Valmont. Cette institution, reconnue pour sa formation en finance, technologie et gestion d'entreprise, apportera au projet OBA un corps enseignant qualifié ainsi que des ressources pédagogiques de qualité, améliorant ainsi l'expérience d'apprentissage et la valeur des certifications internationales.

De plus, le système d'éducation et de trading basé sur l'IA, développé par le projet OBA, est officiellement nommé Orbis IA 6.0. Ce nom symbolise l'évolution intelligente de la plateforme et reflète sa mission éducative tournée vers l'apprentissage global et intelligent (« Orbis » signifie « monde », et « IA » pour Intelligence Augmentée). Orbis IA 6.0 intégrera le traitement du langage naturel, l'apprentissage par renforcement et des modules d'analyse personnalisée, devenant ainsi le moteur central de l'éducation financière intelligente.

1.4 Vue d'ensemble du Token OBA

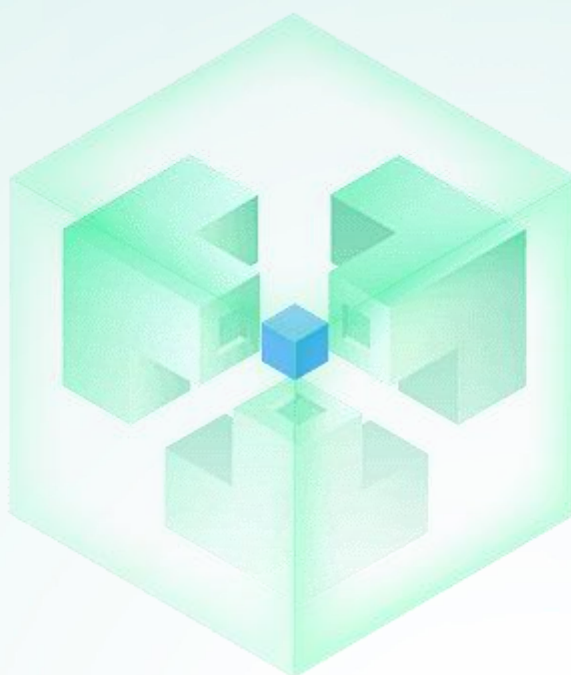
En tant que token central du projet, le token OBA porte la logique et la valeur de l'ensemble de la plateforme et peut être utilisé non seulement pour payer les cours et les frais de transaction, mais aussi comme un outil clé pour promouvoir l'activisme communautaire, la participation à l'éducation et la gouvernance décisionnelle.

Grâce à un mécanisme de distribution équitable et transparent, les tokens OBA soutiennent la participation de la communauté, la construction de la plateforme et le



développement à long terme. Les utilisateurs peuvent gagner des tokens en apprenant, en contribuant au contenu et en interagissant avec la communauté, et les utiliser pour débloquent des cours avancés, certifier des services ou participer à la gouvernance de la plateforme.

À l'avenir, les tokens OBA deviendront également un moyen d'échange de valeur pour la coopération mondiale en matière d'éducation, favoriseront la construction de systèmes de certification multilatéraux et de réseaux d'apprentissage transnationaux, rendront l'éducation et l'investissement véritablement intégrés et formeront un écosystème financier intelligent de coapprentissage, de co-gouvernance et de partage.



2. Analyse du marché

2.1 Vue d'ensemble du marché actuel du commerce numérique

Le marché des transactions numériques a connu une croissance rapide ces dernières années et est devenu une partie intégrante du système financier mondial. Selon les rapports de l'industrie, le marché mondial de la gestion des actifs numériques a été évalué à des dizaines de milliards de dollars américains en 2021 et devrait continuer à se développer à un taux de croissance annuel moyen de plus de 20 % au cours des



cinq prochaines années. Selon les études et les prévisions de marché, le marché mondial des actifs numériques devrait passer de 220 milliards de dollars US en 2021 à 390 milliards de dollars US en 2026, reflétant l'intérêt croissant des investisseurs pour les actifs numériques.

L'essor du marché des transactions numériques est étroitement lié à un certain nombre de facteurs. Premièrement, la maturité de la technologie blockchain a permis d'assurer la sécurité et la transparence des actifs numériques, attirant l'attention d'un grand nombre d'investisseurs institutionnels et individuels. Deuxièmement, l'incertitude de l'économie mondiale et l'environnement de taux d'intérêt bas ont incité les investisseurs à rechercher de nouveaux canaux d'allocation d'actifs. Selon CoinMarketCap, la capitalisation du marché mondial des crypto-monnaies dépassera les 2 000 milliards de dollars en 2023, ce qui témoigne de l'acceptation généralisée des monnaies numériques et de leur potentiel de croissance.

2.2 Tendances de la convergence de l'intelligence artificielle et de la blockchain

Alors que la science et la technologie continuent de progresser, l'intégration de l'intelligence artificielle (IA) et de la blockchain devient de plus en plus évidente. L'IA peut rapidement identifier des modèles dans des quantités massives de données, fournissant des analyses et des prévisions de marché qui aident les investisseurs à prendre des décisions plus précises. Selon Goldner Research, on estime que d'ici 2025, environ 75 % des entreprises s'appuieront sur l'IA pour prendre des décisions commerciales. Cette tendance est particulièrement perceptible dans le secteur financier, où de plus en plus de sociétés fintech appliquent l'IA dans des domaines tels que le trading algorithmique, la gestion des risques et l'optimisation des portefeuilles. Parallèlement, la technologie blockchain, en tant que technologie de registre décentralisé présentant les avantages de la sécurité des données, de la transparence et de l'inviolabilité, modifie rapidement le mode de fonctionnement des marchés financiers traditionnels. Par exemple, la blockchain peut simplifier le processus de compensation et de règlement, réduire les coûts de transaction et améliorer l'efficacité des transactions. Selon le rapport de Deloitte, le marché des services financiers utilisant la technologie blockchain devrait atteindre 4 milliards de dollars américains d'ici 2025, démontrant ainsi tout le potentiel du marché.

La combinaison des forces de l'intelligence artificielle et de la blockchain peut non seulement améliorer l'efficacité et la transparence des échanges, mais aussi aider les investisseurs à mieux comprendre la dynamique du marché et à optimiser leurs



décisions d'investissement. Dans ce contexte, le projet OBA vise à fournir aux investisseurs une solution complète d'investissement intelligent.

2.3 Test de compétitivité

Le marché du trading numérique devient de plus en plus compétitif, avec de nombreuses sociétés fintech et institutions financières traditionnelles entrant sur le marché pour offrir une variété de solutions d'investissement basées sur l'intelligence artificielle et la blockchain. Les principaux acteurs du marché comprennent aujourd'hui des plateformes d'échange de crypto-monnaies comme Coinbase, Binance et Gemini, ainsi que des institutions financières traditionnelles comme Robinhood et Wealthfront.

Ces entreprises ont leurs propres atouts en termes de technologie, d'expérience utilisateur et de services, et ont des stratégies concurrentielles uniques. Coinbase, par exemple, est connu pour son interface conviviale et ses solides mesures de sécurité, ce qui attire un grand nombre d'investisseurs novices. Coinbase, par exemple, est connu pour son interface conviviale et ses mesures de sécurité strictes, qui attirent un grand nombre de traders novices. Parallèlement, les plateformes d'investissement traditionnelles comme Wealthfront et Betterment ont encore élargi leurs marchés en utilisant le trading algorithmique et l'apprentissage automatique pour fournir des services de conseil en investissement intelligents.

Cependant, le projet OBA est unique en ce sens qu'il ne s'agit pas seulement d'une plateforme de négociation, mais aussi d'une plateforme complète d'éducation et de soutien à l'investissement. En combinant l'intelligence artificielle et la technologie blockchain, OBA s'engage à fournir aux investisseurs des analyses de marché en temps réel, des conseils d'investissement personnalisés et une multitude de ressources éducatives pour aider les utilisateurs à évoluer en toute confiance dans l'environnement complexe de l'investissement numérique. En outre, les tokens OBA, en tant que monnaie centrale de la plateforme, offriront aux utilisateurs des coûts de transaction réduits et une meilleure expérience d'engagement communautaire.

En bref, le marché du commerce numérique connaît un développement rapide, et la combinaison des tendances de l'intelligence artificielle et de la technologie Blockchain offre de formidables opportunités aux investisseurs. Le projet OBA tirera parti de ce potentiel de marché pour se démarquer de la concurrence féroce en répondant aux besoins des utilisateurs avec des solutions innovantes. En fournissant



un soutien et une éducation complets aux investisseurs, nous espérons contribuer à la prospérité et au développement de l'économie numérique dans son ensemble.

3. Vue d'ensemble du token OBA

3.1 Informations de base sur les tokens

Le token OBA est le principal vecteur de valeur du projet OBA, qui porte les opérations, la gouvernance et les incitations écologiques de l'ensemble de la plateforme. En tant que token ERC-20 basé sur l'Ether, OBA est hautement compatible et sécurisé, et peut être largement utilisé dans divers scénarios d'application décentralisée pour soutenir la construction et la promotion de la technologie Orbis IA 6.0 et de l'écosystème d'éducation financière décentralisée.

Les tokens OBA ne sont pas seulement un moyen de paiement au sein de la plateforme, mais aussi une force clé dans la promotion du développement innovant et de la gouvernance communautaire. Grâce à la technologie blockchain, les tokens OBA garantissent un haut degré de transparence dans le processus de transaction et l'altération des données, offrant aux utilisateurs une expérience stable et sécurisée de gestion d'actifs et de transfert de valeur.

Pour renforcer l'intégration entre l'écosystème éducatif et les technologies d'intelligence artificielle, le jeton OBA sera pleinement intégré aux opérations de l'École de commerce Valmont et du système Orbis IA 6.0. Que ce soit pour le paiement des cours, le déblocage des modules d'analyse IA, l'obtention de certificats ou la recommandation de parcours personnalisés, le jeton OBA servira de principal moyen d'échange, favorisant la numérisation et la transparence des applications éducatives.

3.2 Circulation, distribution et scénarios d'application

3.2.1 Objectif de l'émission de tokens

Les tokens OBA ont été conçus à l'origine pour suivre de près les quatre piliers de développement du projet OBA :

Promouvoir la R&D et la promotion de la technologie Orbis IA 6.0 : les tokens OBA sont utilisés comme outil de collecte de fonds pour le Fonds de développement technologique afin de soutenir la mise à niveau itérative et l'application du moteur



d'intelligence AI DechoLumina pour créer une nouvelle génération de systèmes intelligents de prise de décision financière.

Construire un écosystème d'éducation financière décentralisé : utiliser la technologie blockchain pour garantir une distribution équitable et la traçabilité des ressources éducatives, en créant une plateforme d'éducation financière sans frontières et hautement interactive.

Encourager la participation de la communauté et la cocréation de connaissances : le mécanisme de récompense par tokens favorise l'apprentissage mutuel, la contribution au contenu et la gouvernance de l'opinion, et renforce la dynamique communautaire de la plateforme.

Promouvoir la mondialisation de l'éducation et l'intégration des investissements : utiliser les tokens OBA comme moyen de réaliser l'interopérabilité des valeurs et le partage des connaissances entre les écoles de gestion d'actifs mondiales, et promouvoir la coopération internationale en matière d'éducation et l'intégration des marchés de capitaux.

3.2.2 Stratégie d'émission et d'allocation totale

L'offre totale de tokens OBA est de 1 milliard, répartis comme suit :

Équipes et consultants : 20 % (200 millions de pièces, 24 mois de blocage)

Incitations communautaires : 30 % (300 millions de pièces pour les contributions éducatives, la participation à la gouvernance et le retour d'information sur les tests)

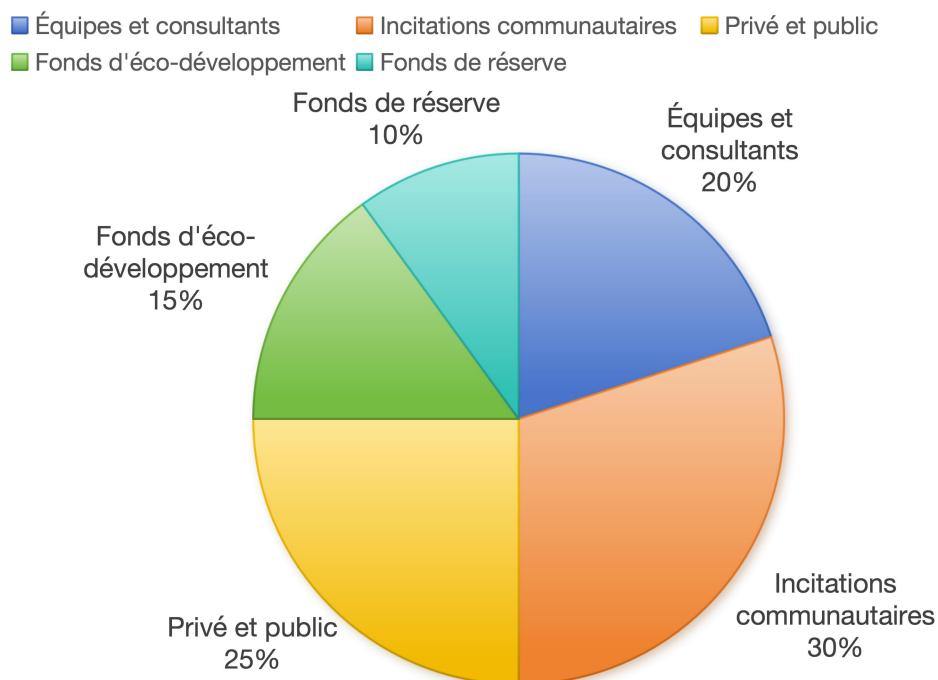
Privé et public : 25 % (250 millions de pièces, financement de projets)

Fonds d'éco-développement : 15 % (150 millions d'euros pour la technologie de l'IA et la construction d'une plate-forme éducative)

Fonds de réserve : 10 % (100 millions de pièces pour les imprévus et la viabilité à long terme)



Tableau de distribution du jeton OBA



3.2.3 Mécanisme de destruction et utilisation des fonds

Mécanisme de destruction : 80 % des tokens OBA utilisés pour les frais de service du système d'IA DechoLumina seront définitivement détruits afin de garantir la réduction de l'offre et l'augmentation de la valeur.

Affectation des fonds aux objectifs :

Orbis IA 6.0 et R&D DechoLumina : 30%

Développement de plates-formes et de contenus éducatifs : 30%

Gestion des équipes et des opérations : 10%

Motivation écologique et communautaire : 10%

Promotion marketing : 5%

Intérêt public et œuvres de bienfaisance : 5%

Réserve : 5%

Questions juridiques et imprévues : 5%



3.3 Fonctions et applications des tokens

En tant que système sanguin de l'ensemble de l'écosystème, les tokens OBA ont les multiples fonctions suivantes, qui correspondent aux objectifs fondamentaux du projet :

Prise en charge de la promotion de l'IA 6.0

En tant qu'outil de collecte de fonds pour le financement de la R&D, les tokens OBA permettent de poursuivre l'itération et le déploiement des applications de DechoLumina et des modules d'outils d'IA connexes.

Les utilisateurs peuvent utiliser des tokens pour débloquer des outils d'analyse professionnelle de l'IA et des modules de prise de décision intelligente afin d'améliorer la performance des investissements.

Promouvoir l'éducation financière décentralisée

Les utilisateurs peuvent utiliser les tokens OBA pour payer des cours, acheter des modules de connaissances, participer à des certifications professionnelles, etc.

Les créateurs de contenu éducatif et les instructeurs peuvent être récompensés par des tokens pour avoir contribué aux cours et interagi avec la communauté, créant ainsi un mécanisme de partage où la connaissance est une valeur.

Stimuler la contribution et la participation des communautés à la gouvernance

Toute participation aux tests, feedbacks, contributions aux cours, quiz de connaissances, interactions en direct, etc. sera récompensée par des tokens.

Les détenteurs de pièces OBA peuvent participer aux décisions de gouvernance en votant sur des questions importantes telles que les mises à jour de la plateforme et l'allocation des ressources éducatives.

Promouvoir l'intégration mondiale de l'éducation et de l'investissement

En tant que support universel pour les plateformes d'apprentissage multilingues et multinationales, les tokens OBA favorisent l'interopérabilité des utilisateurs et la cohérence des données à l'échelle mondiale.

À l'avenir, nous coopérerons avec des établissements d'enseignement et des plateformes d'investissement internationaux afin de parvenir à une intégration transfrontalière et à un développement synergique de la connaissance et du capital.



4. Cadre technologique OBA

4.1 Conception d'un système de négociation matriciel fondé sur l'intelligence artificielle

Au cœur du projet OBA se trouve son système de négociation matricielle par intelligence artificielle, conçu pour améliorer la qualité et la rapidité des décisions de négociation d'une manière hautement automatisée et intelligente. Le système se compose d'un certain nombre de modules, dont la collecte et le traitement des données, l'aide à la décision et les stratégies d'exécution, afin de permettre aux utilisateurs de faire rapidement des choix d'investissement éclairés dans un environnement de marché complexe.

Tout d'abord, le système se connecte aux données de marché des principales bourses du monde entier, y compris les prix, les volumes, les informations du carnet d'ordres, etc. par le biais d'un module de collecte de données en temps réel. Ces données couvrent non seulement les actifs traditionnels (par exemple, les actions, les obligations) et les actifs numériques (par exemple, les crypto-monnaies), mais incluent également des indicateurs macroéconomiques et des nouvelles de l'industrie pour fournir une vue d'ensemble du marché.

Ensuite, le module de traitement des données utilise des algorithmes d'intelligence artificielle pour nettoyer et analyser les données collectées. Le système utilise la technologie de traitement du langage naturel (NLP) pour effectuer une analyse du sentiment sur les nouvelles, les médias sociaux et les commentaires du marché afin d'identifier les tendances potentielles du marché et les fluctuations du sentiment. En outre, les modèles d'apprentissage automatique sont constamment mis à jour pour comprendre les changements du marché en temps réel et améliorer la précision des prévisions.

Le module d'aide à la décision combine l'analyse quantitative et l'intelligence artificielle pour générer des signaux de transaction et des recommandations de stratégie sur la base des données du marché. Ces stratégies tiennent compte de divers facteurs, notamment la propension au risque, les objectifs d'investissement et les conditions du marché. Les utilisateurs peuvent sélectionner des stratégies de négociation appropriées sur la base des analyses et des recommandations fournies par le système, améliorant ainsi la science et l'efficacité de la prise de décision.



Grâce à la technologie de négociation algorithmique, le système place automatiquement les ordres et ajuste les stratégies afin de réduire les erreurs humaines et les retards, ce qui permet aux utilisateurs de réagir rapidement aux changements du marché, de saisir les opportunités de négociation et de maximiser les retours sur investissement.

4.2 Technologies et algorithmes clés

Le système de négociation matriciel AI de OBA s'appuie sur un certain nombre de technologies et d'algorithmes clés pour garantir son intelligence et son efficacité, y compris, mais sans s'y limiter :

Apprentissage automatique : grâce à l'apprentissage supervisé et non supervisé, les systèmes peuvent reconnaître des modèles complexes dans les données du marché et prédire les tendances futures sur la base de données historiques. Par exemple, l'analyse de régression et les modèles d'arbres de décision peuvent être utilisés pour prévoir les prix, tandis que l'analyse de grappes peut être utilisée pour identifier les segments de marché.

Deep Learning : En utilisant des modèles de réseaux neuronaux (tels que les réseaux neuronaux convolutifs et les réseaux neuronaux récurrents) pour le traitement et l'analyse des données, le Deep Learning est capable de traiter des données non structurées, telles que des images et du texte, afin d'identifier des signaux de trading potentiels. Ces modèles sont capables de saisir les changements subtils dans les tendances du marché, améliorant ainsi la précision des prévisions.

Traitement du langage naturel (NLP) : la technologie NLP est utilisée pour analyser les médias sociaux, les rapports d'actualité et les commentaires financiers afin d'en extraire les sentiments et les thèmes. Cela permet au système d'évaluer rapidement le sentiment du marché et de générer des recommandations commerciales.

Analyse des séries temporelles : dans le système de négociation matricielle à intelligence artificielle de OBA, l'analyse des séries temporelles peut être utilisée pour prédire les tendances futures des actifs financiers tels que les taux de change et les prix des actions. En utilisant le modèle de moyenne mobile autorégressive (ARMA), le modèle de moyenne mobile intégrale autorégressive (ARIMA) ou le modèle de moyenne mobile intégrale autorégressive saisonnière (SARIMA), le système est capable de saisir les changements dynamiques sur les marchés financiers et de formuler des stratégies de négociation en conséquence.

Apprentissage amélioré : dans le module d'aide à la décision, l'algorithme d'apprentissage amélioré optimise les stratégies de négociation pour maximiser les



rendements à long terme en simulant l'environnement de négociation. L'algorithme adapte en permanence la stratégie aux différentes conditions du marché par essais et erreurs.

Fusion de données et analyse de données multi-sources : OBA est capable d'intégrer des données provenant de différentes sources, telles que les données boursières, les informations des médias sociaux et les indicateurs économiques. Grâce à la technologie de fusion des données, le système fournit des analyses de marché plus complètes et plus précises.

La combinaison de ces technologies et algorithmes clés permet au système de négociation OBA non seulement de fournir des analyses de marché et des recommandations de négociation en temps réel, mais aussi d'optimiser les stratégies d'investissement dans différentes conditions de marché, améliorant ainsi la qualité et la rapidité de la prise de décision.

4.3 Décentralisation de la sécurité et de l'autorité

Le projet OBA protège la sécurité des données et des transactions des utilisateurs grâce à un mécanisme de sécurité à plusieurs niveaux, tandis que la structure décentralisée garantit également la sécurité et la fiabilité du système.

Tout d'abord, le système OBA adopte une technologie de cryptage avancée pour garantir la sécurité des données des utilisateurs pendant la transmission et le stockage. Les informations personnelles des utilisateurs et les enregistrements des transactions sont cryptés pour empêcher les attaques de pirates et les fuites de données. En outre, le système met en œuvre un mécanisme d'authentification multiple pour renforcer la sécurité des comptes d'utilisateurs.

Deuxièmement, la structure décentralisée de OBA est basée sur la technologie blockchain, où tous les enregistrements de transactions sont enregistrés de manière transparente et stockés sur la blockchain, ce qui garantit que les données sont inaltérables et traçables, et que les utilisateurs peuvent consulter l'historique de leurs propres transactions à tout moment, renforçant ainsi la transparence et la crédibilité du système.

La conception décentralisée élimine également le risque d'un point de défaillance unique et augmente la résilience du système. Qu'il s'agisse d'une cyberattaque, d'une défaillance du système ou d'une catastrophe naturelle, l'architecture décentralisée garantit le fonctionnement continu de la plateforme et protège les actifs des utilisateurs.



En outre, OBA met l'accent sur la conformité et respecte les lois et réglementations pertinentes afin de garantir les droits et intérêts légitimes des utilisateurs dans le processus de transaction. Grâce à un mode de fonctionnement transparent et à des mesures de sécurité strictes, OBA offre aux utilisateurs un environnement commercial sûr et fiable.

En bref, le cadre technologique du OBA est basé sur un système de négociation matriciel d'intelligence artificielle, qui intègre plusieurs technologies et algorithmes clés afin de prendre des décisions d'investissement efficaces et intelligentes. La sécurité et la conception décentralisée du système renforcent non seulement la confiance des utilisateurs, mais garantissent également la sécurité et la stabilité du processus d'échange. Grâce à des innovations et à des mises à jour technologiques permanentes, le projet OBA continuera à offrir aux utilisateurs une excellente expérience d'investissement numérique et à aider chaque investisseur à saisir les opportunités d'un marché en évolution rapide.





5. Impact stratégique

5.1 Comment le token OBA peut faciliter l'adoption de l'éducation financière intelligente

Le token OBA joue un rôle crucial dans l'incubation et le développement d'outils orientés vers l'éducation financière intelligente. Ses incitations uniques dynamisent l'écosystème d'éducation financière intelligente de la plateforme. Plus précisément, les tokens OBA sont conçus pour encourager la participation des utilisateurs au développement, au test et à la rétroaction du contenu éducatif, ce qui favorise une communauté hautement interactive et de coapprentissage.

Sur la plateforme OBA, les utilisateurs sont récompensés par des tokens OBA en participant à des activités telles que des tests de politiques, des retours d'information sur les ressources éducatives et des discussions au sein de la communauté. Ce mécanisme d'incitation renforce non seulement la participation et le sentiment d'appartenance des utilisateurs, mais stimule également leur créativité. Le processus de participation active permet aux utilisateurs de proposer des stratégies et des approches éducatives innovantes qui favorisent l'évolution et l'optimisation continues des outils d'éducation financière intelligents. Cette boucle de rétroaction dynamique garantit que la plateforme reste à la pointe de la technologie et permet à la voix de l'utilisateur d'être reflétée dans le processus de prise de décision, créant ainsi un environnement éducatif plus inclusif.

En outre, les divers scénarios d'utilisation des tokens OBA apportent des avantages économiques directs aux utilisateurs. Les utilisateurs peuvent non seulement utiliser les tokens OBA pour payer les frais de transaction, mais aussi les échanger contre des ressources éducatives, participer à des discussions politiques de haut niveau ou accéder à des données de marché. Ces avantages économiques diversifiés attirent d'autres utilisateurs, formant un cercle vertueux qui favorise l'accumulation et la croissance communes des connaissances financières et des stratégies d'investissement. Le mécanisme d'incitation des tokens OBA établit essentiellement un modèle d'"intelligence publique" pour la plateforme, encourageant les utilisateurs à développer des outils d'éducation financière intelligents avec leur expertise, et poussant la communauté à progresser ensemble. Dans cet écosystème, l'incubation et le développement d'outils d'éducation financière intelligents n'est plus un processus à



sens unique, mais un processus mutuellement utile et gagnant-gagnant, permettant à chaque participant de contribuer à l'innovation et au progrès de l'écosystème.

5.2 Promouvoir l'innovation et l'efficacité

Les incitations de OBA Token ne favorisent pas seulement l'engagement des utilisateurs, mais augmentent également de manière significative l'innovation et l'efficacité. En récompensant les contenus éducatifs de qualité et les exemples de réussite, les tokens OBA encouragent les utilisateurs à partager leurs expériences et leurs compétences. Une telle culture du partage des connaissances aide les utilisateurs à apprendre rapidement des expériences des autres et accélère l'itération et l'optimisation des outils éducatifs.

Dans les environnements traditionnels d'éducation financière, l'information est souvent fragmentée et les apprenants doivent passer beaucoup de temps à chercher des documents utiles. Sur la plateforme OBA, les utilisateurs peuvent facilement accéder à des exemples de réussite et à des expériences partagées par d'autres utilisateurs. Ce mécanisme de partage aide les novices à comprendre la dynamique du marché et à améliorer leurs compétences en matière de prise de décision. Dans le même temps, les investisseurs chevronnés consolident leur position au sein de la communauté en partageant leurs expériences et en donnant des conseils aux novices, créant ainsi un bon écosystème interactif.

En outre, l'utilisation des tokens OBA simplifie grandement le processus d'échange et améliore l'efficacité globale des échanges. Les utilisateurs peuvent rapidement négocier et régler les transactions avec les tokens OBA, en bénéficiant de frais de transaction peu élevés et en réduisant les frais et le temps de négociation fastidieux associés aux bourses traditionnelles. Les utilisateurs bénéficient ainsi d'une expérience de négociation plus pratique et peuvent réagir rapidement sur un marché en constante évolution.

La plateforme OBA prévoit également d'introduire une fonctionnalité de contrat intelligent plus avancée afin d'accroître encore l'automatisation et l'efficacité des transactions. Cela permettra aux utilisateurs d'exécuter automatiquement des transactions sur la base de conditions définies, en réduisant les interventions manuelles et en améliorant la rapidité des décisions de trading. Cette automatisation permettra aux utilisateurs de gagner beaucoup de temps et de se concentrer davantage sur l'innovation et le développement de stratégies.



5.3 Impact possible sur les marchés financiers

Le lancement du token OBA n'offre pas seulement des incitations aux utilisateurs, mais a également le potentiel d'avoir un impact profond sur le marché financier dans son ensemble. Comme de plus en plus d'utilisateurs participent à l'incubation et au développement d'outils intelligents axés sur l'éducation financière, le projet OBA devrait devenir une plateforme permettant de rassembler l'innovation, de partager les connaissances et l'expérience pratique, et de promouvoir le développement de l'ensemble du secteur.

En réduisant les coûts de transaction et en améliorant l'efficacité de la prise de décision, les tokens OBA permettent à un plus grand nombre d'investisseurs individuels de participer aux marchés financiers. Cette participation accrue favorisera la liquidité et l'activité sur les marchés, ce qui ouvrira de nouvelles opportunités sur les marchés financiers. Avec l'augmentation du nombre de petits investisseurs, la diversité et la profondeur des marchés seront également renforcées, ce qui se traduira par des marchés financiers plus robustes et plus dynamiques.

La nature décentralisée des tokens OBA ajoutera une couche de transparence et de confiance au marché. La transparence de la technologie blockchain garantit la traçabilité de toutes les transactions et données, ce qui rend le processus d'échange plus sûr pour les utilisateurs. La nature décentralisée réduit également le contrôle d'une seule institution sur le marché et favorise la concurrence, améliorant ainsi l'expérience globale des échanges et profitant aux utilisateurs.

En fin de compte, les tokens OBA ne changeront pas seulement la façon dont les utilisateurs effectuent leurs transactions, mais pourraient également remodeler la structure et le fonctionnement de l'ensemble du marché financier. Au fur et à mesure que le projet OBA se développe, l'incubation et la croissance d'outils d'éducation financière intelligents injecteront une nouvelle énergie dans l'ensemble du marché financier, stimulant l'innovation et la prospérité dans l'industrie. Grâce aux incitations, à l'innovation et à l'amélioration de l'efficacité, les tokens OBA ouvriront de nouvelles perspectives pour l'avenir de l'économie numérique et permettront à davantage d'investisseurs d'en bénéficier.



6. Application pratique

6.1 Scénarios d'application

Le concept et l'architecture technique de OBA offrent une multitude de scénarios d'application pour les futurs utilisateurs. Voici quelques scénarios d'application possibles qui démontrent la valeur future de la plateforme et des tokens OBA :

Une croissance rapide pour les investisseurs novices

À l'avenir, la plateforme OBA offrira un soutien solide aux investisseurs novices comme Nathaniel Thompson. Grâce aux ressources éducatives de la plateforme, aux transactions simulées et aux stratégies d'investissement intelligentes, les investisseurs novices peuvent rapidement maîtriser les compétences de base du trading d'actifs numériques. Les utilisateurs peuvent utiliser les tokens OBA pour payer des cours sur la plateforme, participer à des formations professionnelles et utiliser des outils d'apprentissage interactifs pour améliorer progressivement leurs capacités d'investissement. Le mécanisme d'incitation des tokens OBA encouragera les utilisateurs à participer activement au processus d'apprentissage et à gagner des récompenses en tokens en complétant des cours, des quiz et des transactions simulées, ce qui renforcera encore leur sentiment d'accomplissement et leur motivation à apprendre.

Optimisation de la stratégie de l'investisseur expérimenté

Les investisseurs expérimentés tels que Gabriela Davis utiliseront la plateforme OBA pour optimiser leurs stratégies d'investissement et s'engager dans des transactions innovantes. Elle peut échanger des idées avec d'autres membres de la communauté sur la plateforme OBA, partager des stratégies de trading avancées et améliorer continuellement son approche de l'investissement grâce aux incitations offertes par les tokens OBA. Grâce aux interactions et aux discussions au sein de la communauté, ces investisseurs utiliseront non seulement les outils de la plateforme pour améliorer leurs rendements, mais ils influenceront également de nouveaux investisseurs et deviendront des mentors au sein de la communauté, et les incitations communautaires des tokens OBA les motiveront davantage à fournir une assistance aux autres investisseurs et à améliorer leurs rendements d'investissement globaux.



Scènes d'interaction entre l'éducateur et l'élève

Sur la plateforme OBA, les éducateurs pourront concevoir et dispenser des cours professionnels destinés aux investisseurs débutants et intermédiaires, qui couvriront un large éventail de sujets allant des concepts d'investissement de base aux stratégies de trading avancées. Les étudiants pourront sélectionner les cours à leur propre rythme et gagner des tokens OBA en complétant des modules d'apprentissage, des quiz et des opérations de trading pratiques. À la fin du cours, les étudiants pourront utiliser leurs tokens OBA pour payer la certification de leur cours et recevoir un certificat officiel, ce qui constituera une grande réussite dans leur processus d'apprentissage.

Communauté Mentor Motivation

Afin de motiver davantage les investisseurs expérimentés de la communauté, la plateforme OBA mettra en place un système de récompense des mentors. Les investisseurs expérimentés peuvent devenir des mentors et fournir des conseils aux débutants, en les aidant à comprendre la dynamique du marché, à analyser les risques d'investissement et à développer des stratégies. Chaque cas de mentorat réussi sera récompensé par des tokens OBA, ce qui permettra non seulement d'honorer les mentors, mais aussi de renforcer l'atmosphère de partage des connaissances au sein de la communauté. Ce mécanisme de récompense communautaire attirera des investisseurs plus expérimentés à participer à la formation et à l'orientation, et améliorera l'atmosphère générale d'apprentissage et la valeur des connaissances de la plateforme.

La valeur future de la scène éducative

Les tokens OBA deviendront un outil important dans le processus d'éducation, couvrant tous les aspects du processus d'éducation, depuis les ressources d'apprentissage, le paiement des cours jusqu'à l'acquisition de la certification. De plus, avec l'augmentation du nombre d'utilisateurs de la plateforme, les tokens OBA deviendront également un vecteur important de paiements transfrontaliers, aidant les apprenants du monde entier à participer à l'éducation et à la formation pour l'investissement dans les actifs numériques, et permettant en fin de compte de populariser les connaissances et les compétences ainsi que d'augmenter les rendements des investissements.



7. Développement futur

7.1 Vision à long terme pour les tokens OBA

La vision à long terme de OBA est de devenir le premier outil d'investissement numérique au monde, de promouvoir la mondialisation, d'ouvrir les marchés nationaux et d'attirer davantage d'investisseurs et d'établissements d'enseignement pour qu'ils rejoignent l'écosystème de l'Asset and Capital Management Institute. Alors que le marché des actifs numériques continue de se développer, OBA aidera les utilisateurs à prendre des décisions éclairées dans un environnement d'investissement complexe et, en fin de compte, à atteindre la liberté financière grâce à une innovation technologique continue et à l'éducation des utilisateurs à l'échelle mondiale.

Le projet OBA vise à fournir aux utilisateurs des conseils et des stratégies d'investissement personnalisés en construisant une plateforme d'investissement intelligente complète qui intègre des technologies de pointe telles que l'intelligence artificielle (IA), la blockchain et l'analyse des big data. Nous pensons que les tokens OBA vont non seulement améliorer l'expérience de négociation des utilisateurs, mais aussi promouvoir la transparence et l'équité sur le marché financier mondial afin que davantage de personnes dans le monde puissent bénéficier de l'économie numérique.



7.2 Possibilités d'expansion et de modernisation

À l'avenir, OBA Token se concentrera sur l'innovation technologique, l'expansion de l'écosystème mondial et le développement dans le domaine de l'éducation, avec des mises à niveau continues pour s'adapter aux besoins du marché et fournir plus de valeur :

Mises à jour technologiques et améliorations de l'IA : OBA introduira une technologie de pointe en matière d'intelligence artificielle, en particulier dans le domaine de l'assistance pédagogique et des recommandations de cours adaptatives. L'IA fournira un contenu pédagogique et des stratégies d'investissement personnalisés en fonction des progrès d'apprentissage des utilisateurs, de leurs habitudes de négociation et de leurs préférences en matière de risque, les aidant ainsi à améliorer leurs compétences en matière d'investissement de manière plus efficace. Basée sur l'analyse de données massives (big data), la technologie de l'IA contribuera à fournir des prévisions de marché plus précises et des outils d'investissement intelligents, permettant une expérience de négociation plus personnalisée et une expérience d'apprentissage sans faille dans le monde entier.

Expansion du marché mondial : Le projet OBA prévoit de poursuivre son expansion sur les marchés internationaux, en particulier en Asie, en Europe et en Amérique du Nord, où OBA s'associera à des institutions financières locales, à des établissements d'enseignement et à des projets de blockchain pour fournir des solutions d'investissement sur mesure et introduire un support multilingue afin de répondre aux besoins des utilisateurs dans différentes régions. Ce processus permettra de construire des communautés et des écosystèmes plus solides à l'échelle mondiale grâce aux tokens OBA.

Collaboration inter-projets : OBA cherchera activement à collaborer avec d'autres projets de blockchain, des entreprises de fintech, des établissements d'enseignement et des instituts de recherche afin d'étendre sa portée sur le marché. Ces collaborations comprendront le développement conjoint de nouveaux produits d'investissement, le partage de données et de ressources pour améliorer encore la valeur des tokens OBA, et la promotion du développement global des secteurs de la gestion d'actifs et de l'éducation.



7.3 Programme de développement des écosystèmes

L'écosystème du projet OBA se concentrera sur l'innovation et l'expansion dans le domaine de l'éducation et sera amélioré dans les domaines suivants :

Amélioration de l'éducation et de la formation : OBA collaborera avec l'École de commerce Valmont pour enrichir la profondeur et la diversité de son contenu éducatif. Grâce à la structure pédagogique et au système de certification du corps enseignant de Valmont, les utilisateurs de la plateforme bénéficieront d'une éducation en fintech alignée sur les standards internationaux, avec une reconnaissance à la fois académique et pratique. OBA améliorera encore l'éducation des utilisateurs en fournissant un soutien supplémentaire à l'apprentissage adaptatif grâce à la technologie de l'IA, qui recommandera des cours appropriés en fonction des progrès d'apprentissage des utilisateurs, de leurs habitudes de trading et de leur appétence au risque, et ajustera le contenu d'apprentissage pour améliorer l'efficacité de l'apprentissage. OBA travaillera avec des universités, des institutions financières et des projets de blockchain pour lancer des cours d'investissement spécialisés, des séminaires et des programmes de certificat pour aider... La OBA travaillera avec des universités, des institutions financières et des programmes de blockchain pour lancer des cours d'investissement spécialisés, des séminaires et des programmes de certification afin d'aider un plus grand nombre d'utilisateurs à comprendre le potentiel d'investissement et les risques des actifs numériques. Ces cours ne se limiteront pas à l'éducation de base, mais comprendront également des stratégies de négociation avancées, la gestion des risques et l'allocation du capital pour répondre aux besoins des apprenants de différents niveaux.

Alliance d'enseignement et partenariat de certification des cours : OBA établira des partenariats avec des établissements d'enseignement de premier plan et des fournisseurs de services financiers du monde entier pour lancer des cours certifiés par des professionnels. Les utilisateurs paieront les cours avec des tokens OBA et recevront des certificats, ce qui augmentera encore la valeur de l'expérience éducative. Ces collaborations permettront non seulement de renforcer l'autorité académique de la plateforme, mais aussi d'étendre l'influence de OBA dans l'arène éducative mondiale. À l'avenir, OBA explorera davantage d'opportunités de coopération transfrontalière et établira des partenariats approfondis avec des établissements d'enseignement internationaux de premier plan et des projets de blockchain afin de promouvoir conjointement la popularisation et la normalisation de l'éducation aux actifs numériques dans le monde entier.

Création d'une communauté et mentorat : la OBA va créer une communauté plus active et interactive afin d'améliorer l'interaction entre les utilisateurs et le partage des



connaissances par le biais de forums, de médias sociaux et d'événements hors ligne. En particulier, OBA mettra en place un programme de mentorat pour encourager les utilisateurs expérimentés à devenir des mentors de la communauté afin d'aider les investisseurs novices à se familiariser avec la dynamique du marché, à concevoir des stratégies de trading et à gérer les risques. Les mentors seront récompensés par des tokens OBA pour avoir partagé leurs connaissances et leur expérience, ce qui renforcera la cohésion de la communauté et la participation des utilisateurs.

Expansion des éco-services : En plus des outils d'éducation et d'investissement, OBA introduira progressivement davantage de services financiers, tels que des conseils en investissement, des outils de gestion des risques et des services d'allocation d'actifs intelligents, afin d'aider les utilisateurs à gérer leurs actifs de manière plus complète. Ces services seront optimisés sur la base des technologies de l'IA et de la blockchain pour fournir des solutions financières hautement personnalisées afin d'améliorer encore les capacités de gestion des investissements des utilisateurs.

Poursuite de l'innovation et de l'exploration des nouvelles technologies : OBA gardera un œil attentif sur les technologies émergentes telles que la finance décentralisée (DeFi) et les tokens non homogènes (NFT) et explorera l'intégration de ces technologies dans la plateforme OBA. En particulier, OBA cherchera à intégrer les solutions innovantes de DeFi à d'autres fonctionnalités de la plateforme afin d'offrir aux utilisateurs des options d'investissement plus flexibles et innovantes. Dans le même temps, la plateforme continuera à explorer l'application de technologies futures telles que l'informatique quantique afin de maintenir sa compétitivité et son attractivité sur le marché mondial.

8. Risques et défis rencontrés

8.1 Analyse des risques potentiels

Dans sa quête d'innovation et de développement, le programme OBA est confronté à toute une série de risques et de défis potentiels :

Risque de volatilité du marché : les marchés des actifs numériques sont généralement volatils, et de fortes fluctuations de prix peuvent entraîner une baisse de la confiance des investisseurs, ce qui peut à son tour affecter les activités de négociation sur la Plateforme et la valeur du Token OBA. De tels changements dans le sentiment du marché peuvent avoir un impact négatif sur la durabilité du Projet.



Risque technique : en tant que système reposant sur des algorithmes et des technologies complexes, le projet OBA est exposé à des défaillances techniques potentielles, à des vulnérabilités du système ou à des attaques du réseau. Ces problèmes peuvent entraîner la divulgation des données des utilisateurs, la perte de fonds ou l'interruption du service, ce qui peut nuire à l'expérience des utilisateurs et à la réputation de la plateforme.

Risque de conformité : avec la réglementation croissante des actifs numériques à l'échelle mondiale, les projets OBA doivent garantir la conformité avec les lois et réglementations nationales. L'incapacité à s'adapter à l'évolution des exigences en matière de conformité peut entraîner des poursuites judiciaires, des amendes ou des restrictions sur les opérations de la plateforme.

Risque lié à l'adoption par les utilisateurs : bien que les tokens OBA aient été conçus à l'origine pour servir les utilisateurs, le degré d'adoption par les utilisateurs a une incidence directe sur la réussite du projet. Si les utilisateurs ne sont pas satisfaits des caractéristiques, des services ou des incitations de la plateforme, il peut en résulter une perte d'utilisateurs et une diminution des activités de la communauté.

8.2 Stratégie de réponse

Afin de faire face efficacement aux risques susmentionnés, le projet OBA a élaboré un certain nombre de stratégies de réponse :

Mécanisme de gestion des risques : OBA mettra en place un cadre global de gestion des risques afin d'évaluer régulièrement les risques commerciaux et techniques et de formuler des contre-mesures. Grâce à un suivi continu de la dynamique du marché, OBA ajustera ses stratégies en temps voulu pour minimiser l'impact des fluctuations du marché sur le projet.

Assistance technique et mesures de sécurité : pour renforcer la sécurité du système, la OBA effectuera régulièrement des audits de sécurité et des tests de résistance afin d'identifier et de corriger les vulnérabilités potentielles, tandis que la plateforme adoptera diverses technologies de cryptage et d'authentification pour garantir la sécurité des données et des fonds des utilisateurs.

Examen de la conformité : OBA travaillera avec des conseillers juridiques pour s'assurer que le projet est exploité en conformité avec les lois et réglementations locales. L'équipe du projet suivra activement l'évolution de la réglementation mondiale en matière d'actifs numériques et ajustera sa stratégie en temps voulu pour garantir la conformité opérationnelle.



Mécanisme de retour d'information de l'utilisateur : mettre en place un système de retour d'information de l'utilisateur pour encourager les utilisateurs à fournir des commentaires et des suggestions, et aider l'équipe de projet à comprendre les besoins et l'expérience de l'utilisateur. Sur la base du retour d'information, nous optimiserons les fonctions et les services de la plateforme en temps opportun afin d'améliorer la satisfaction des utilisateurs et d'accroître leur fidélité.

Éducation et promotion : grâce à des activités d'éducation régulières en ligne et hors ligne, nous améliorons la compréhension et la confiance des utilisateurs dans le projet OBA et ses produits. Parallèlement, nous renforcerons le marketing et la promotion afin d'accroître la notoriété de la marque et d'inciter davantage d'utilisateurs à la rejoindre.

En adoptant ces stratégies, le projet OBA minimisera les risques potentiels et garantira la sécurité des investissements et de l'expérience commerciale des utilisateurs. Malgré l'incertitude de l'avenir, l'équipe du OBA restera flexible pour assurer la durabilité et la réussite du projet. Nous sommes convaincus que grâce à des efforts continus et à l'innovation, le projet OBA sera en mesure de relever les défis et de réaliser sa vision à long terme.

9. Conclusion

Les tokens OBA ne sont pas seulement une innovation technologique dans le domaine de l'investissement numérique, mais aussi un moteur essentiel pour promouvoir l'éducation et l'inclusion financières à l'échelle mondiale. Basé sur l'intégration profonde de l'intelligence artificielle et de la blockchain, le projet OBA s'engage à créer un environnement d'investissement intelligent qui est sûr et transparent, tout en étant inclusif et axé sur l'éducation. Grâce à un mécanisme d'incitation et à un modèle de gouvernance axés sur les tokens, OBA apporte non seulement aux utilisateurs une expérience d'échange pratique, mais les encourage également à participer à l'apprentissage, à partager leurs connaissances et à grandir ensemble.

Avec le développement accéléré de l'économie numérique et l'élévation des seuils technologiques, les investisseurs sont généralement confrontés aux défis du manque de connaissances et de l'inégalité des ressources. Le projet OBA utilise **l'éducation comme levier, l'associe à la fintech, abaisse le seuil de participation** et permet à un plus grand nombre d'individus issus de milieux différents d'avoir la possibilité de maîtriser les compétences de base de l'investissement intelligent. Grâce à un mécanisme d'apprentissage et



de collaboration décentralisé, OBA promeut l'établissement d'un écosystème d'éducation financière numérique équitable, ouvert et accessible.

La valeur des tokens OBA n'est pas seulement incarnée par l'échange d'actifs et les rendements économiques, mais représente également une expérience transformatrice qui combine l'éducation et la technologie. Elle permet à chaque utilisateur de participer à la gouvernance, de créer des connaissances et de contribuer à la communauté, consolidant ainsi la confiance de la communauté et promouvant conjointement le développement inclusif de l'économie numérique mondiale.

Nous invitons sincèrement les investisseurs mondiaux, les éducateurs et les partenaires technologiques à nous rejoindre pour construire l'écosystème OBA. Que vous soyez novice en matière de blockchain ou actif sur le marché depuis de nombreuses années, la plateforme OBA vous offrira une scène pleine d'opportunités et de création de valeur. Travaillons ensemble pour construire un avenir numérique de sagesse, d'apprentissage et de partage.

10. Dénier de responsabilité

Les informations fournies dans ce livre blanc sont uniquement destinées à servir de référence pour la philosophie générale, les objectifs et la planification technique du projet OBA et ne constituent en aucun cas un conseil d'investissement, un conseil juridique, un conseil financier ou un autre conseil professionnel. La lecture de ce document ne constitue pas une invitation à acheter des tokens OBA ou à participer au projet. Tout participant potentiel doit comprendre pleinement les risques encourus et les évaluer soigneusement à la lumière de sa propre situation avant de prendre une décision.

Avertissement sur les risques

Risque de marché : les crypto-actifs sont très volatils et les investissements peuvent entraîner une perte de capital.

Risques juridiques : Les crypto-monnaies sont soumises à des réglementations juridiques différentes selon les régions et les participants doivent s'assurer qu'ils sont légalement conformes.

Risque technique : le système peut connaître des défaillances techniques, des problèmes de sécurité ou d'autres événements imprévus.



Risque lié au projet : l'efficacité du projet OBA est affectée par de multiples facteurs tels que la technologie, l'équipe, le marché, etc. et il n'y a aucune garantie que les objectifs escomptés seront pleinement atteints.

Limitation de la responsabilité

L'équipe du projet OBA et ses affiliés **ne sont pas responsables, directement ou indirectement**, de toute perte, de tout dommage ou de toute responsabilité de quelque nature que ce soit résultant de la confiance accordée aux informations contenues dans ce livre blanc ou de la participation au projet. Il est conseillé aux investisseurs de procéder à des vérifications préalables approfondies avant de participer au projet et de consulter, le cas échéant, des conseillers juridiques, financiers ou d'autres professionnels.

Déclarations prospectives

Le présent livre blanc peut contenir certaines déclarations prospectives, y compris des déclarations concernant les objectifs du projet, le potentiel du marché, l'orientation de la technologie et les plans futurs. Ces déclarations sont basées sur les hypothèses et les attentes actuelles, mais les résultats futurs pourraient en différer matériellement en raison d'un certain nombre de risques et d'incertitudes. Il n'y a aucune garantie que les promesses explicites ou implicites seront tenues.

Droits de modification et de mise à jour

L'équipe du OBA **se réserve le droit de modifier le contenu du livre blanc à tout moment** et sans préavis. Les lecteurs sont invités à consulter régulièrement la dernière édition pour s'assurer de l'exactitude des informations.

Avis important

Ce livre blanc ne constitue pas une offre ou une sollicitation de vente ou d'achat de titres ou d'autres instruments financiers. Tout achat de tokens OBA doit être fondé sur le jugement indépendant de l'investisseur.