

# Trading des actifs digitaux (métier)

3 j (21 heures)

Ref : IABW007

## Public

Professionnels de la finance souhaitant approfondir leurs compétences en matière de trading de cryptoactifs

## Pré-requis

Expérience préalable en trading d'actifs numériques ou traditionnels  
Bonne compréhension des marchés financiers et des concepts de trading  
Familiarité avec l'analyse technique et fondamentale des actifs financiers

## Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue  
Nombreux exercices pratiques et mises en situation, échanges basés sur la pratique professionnelle des participants et du formateur, formation progressive en mode participatif. Vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

## Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur  
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires  
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage  
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires  
Attestation de fin de formation

La formation "Trading des Actifs Digitaux » (Niveau Expert) s'adresse aux professionnels de la finance souhaitant approfondir leurs compétences en matière de trading de cryptoactifs. Sur trois jours intensifs, cette formation couvrira des stratégies avancées de trading, l'analyse approfondie des marchés, ainsi que la gestion des risques et l'optimisation de portefeuilles. Elle est idéale pour les traders expérimentés, les gestionnaires de fonds, les conseillers financiers et autres experts du domaine financier désireux de perfectionner leurs connaissances et leurs techniques pour maximiser leurs rendements sur les marchés des actifs digitaux.

Cette formation de trois jours vous permettra de maîtriser les techniques avancées de trading des actifs digitaux, d'optimiser vos portefeuilles et de naviguer efficacement dans l'environnement réglementaire complexe des cryptoactifs. Vous repartirez avec des compétences approfondies et des stratégies éprouvées pour exceller dans le trading de cryptoactifs.

## Objectifs

- Appliquer des stratégies de trading avancées sur les actifs digitaux
- Analyser les tendances du marché et utiliser des indicateurs techniques pour prédire les mouvements de prix
- Gérer efficacement les risques associés au trading des cryptoactifs

Optimiser la composition et la gestion des portefeuilles de cryptoactifs

Élaborer des plans de trading basés sur des analyses approfondies et des données de marché

Comprendre les implications financières et réglementaires du trading des actifs digitaux

## Programme détaillé

### **STRATEGIES AVANCEES DE TRADING**

---

#### **INTRODUCTION AUX STRATEGIES DE TRADING AVANCEES**

---

Présentation des stratégies de trading avancées telles que le day trading, le swing trading et l'arbitrage.

Analyse des risques et des bénéfices associés à chaque stratégie, fournissant une compréhension détaillée des mécanismes de profit et des pièges potentiels.

Analyse technique approfondie

Utilisation avancée des indicateurs techniques, notamment les bandes de Bollinger, le RSI et le MACD.

Reconnaissance et interprétation des patterns de marché pour prédire les mouvements futurs et prendre des décisions de trading éclairées.

#### **APPLICATIONS PRATIQUES DES STRATEGIES**

---

Études de cas réels et simulation de trades pour appliquer les connaissances théoriques. Les participants auront l'occasion de revoir des scénarios historiques et des décisions prises par des traders expérimentés pour comprendre les résultats obtenus. Ensuite, des simulations de trading en temps réel seront effectuées, permettant aux participants de tester différentes stratégies et de voir en direct l'impact de leurs décisions sur des marchés simulés. Discussion et analyse des résultats pour évaluer l'efficacité des stratégies mises en œuvre, en examinant les gains et les pertes, ainsi que les facteurs qui ont conduit à ces résultats. Des feedbacks personnalisés seront fournis pour aider à l'amélioration continue des compétences de trading.

#### **OUTILS ET PLATEFORMES DE TRADING**

---

Exploration des plateformes de trading professionnelles et des outils d'analyse. Les participants apprendront à utiliser des plateformes avancées comme MetaTrader, Thinkorswim, et TradingView, en découvrant les fonctionnalités qui facilitent l'exécution des trades et l'analyse des marchés. Paramétrage des interfaces de trading pour une efficacité maximale, en mettant l'accent sur la personnalisation des tableaux de bord et des alertes. Les utilisateurs seront guidés pour configurer des indicateurs techniques, des graphiques personnalisés et des alertes automatiques pour suivre les opportunités de trading en temps réel.

#### **GESTION DES RISQUES ET OPTIMISATION DE PORTEFEUILLE**

---

#### **TECHNIQUES AVANCEES DE GESTION DES RISQUES**

---

Stratégies de gestion de la volatilité et des risques de marché, incluant l'utilisation des ordres stop-loss et take-profit pour minimiser les pertes et sécuriser les gains. Les participants apprendront à évaluer la volatilité des marchés et à ajuster leurs positions en conséquence. L'utilisation d'outils comme le calcul de la Value at Risk (VaR) et les modèles de gestion de portefeuille basés sur la théorie moderne du portefeuille seront explorés pour optimiser la gestion des risques.

## **OPTIMISATION DE PORTEFEUILLE**

---

Techniques pour diversifier et équilibrer un portefeuille de cryptoactifs. Les participants découvriront comment construire un portefeuille diversifié en incluant différentes classes d'actifs pour réduire les risques spécifiques à un seul actif. Stratégies d'allocation des actifs visant à maximiser les rendements ajustés au risque, en prenant en compte les corrélations et les performances passées. Des méthodes comme l'optimisation de la frontière efficiente et les modèles de sélection d'actifs seront présentées pour aider à déterminer la meilleure combinaison d'actifs dans un portefeuille.

## **ANALYSE FONDAMENTALE ET SENTIMENT DE MARCHÉ**

---

Évaluation des fondamentaux des projets blockchain et des ICO/IDO pour identifier les opportunités d'investissement. Impact des actualités et des événements macroéconomiques sur les marchés des cryptoactifs, permettant d'ajuster les stratégies en conséquence.

### **ATELIERS PRATIQUES ET SIMULATIONS :**

Exercices pratiques de gestion de portefeuille et simulation de trading en conditions réelles pour renforcer les compétences. Analyse et optimisation des résultats des simulations pour améliorer les performances futures.

## **PERSPECTIVES REGLEMENTAIRES ET PLANIFICATION STRATEGIQUE**

---

### **ENVIRONNEMENT REGLEMENTAIRE**

---

Compréhension des cadres réglementaires en vigueur pour le trading des cryptoactifs. Implications des régulations sur les stratégies de trading, avec un accent sur la conformité et les risques juridiques.

### **PLANIFICATION STRATEGIQUE**

---

Élaboration de plans de trading basés sur des analyses de marché approfondies. Utilisation de modèles financiers pour prédire les mouvements de marché et établir des stratégies robustes.

### **ATELIERS ET ÉTUDES DE CAS**

---

Analyse de cas réels de trading de cryptoactifs et discussion des leçons apprises. Développement de stratégies de trading personnalisées et analyse de leur performance, facilitant une adaptation continue aux conditions du marché.

## **SESSION DE CLOTURE : QUESTIONS ET REPONSES**

---

Discussion interactive sur les défis et opportunités futures dans le trading des actifs digitaux. Réponses aux questions spécifiques des participants et conseils d'experts pour une amélioration continue.

---