

# Blockchain et tokenisation pour l'industrie équine

2 j (14 heures)

Ref : IABW001

## Public

professionnels de l'industrie équine

## Pré-requis

Connaissances de base en informatique et en technologies de l'information  
Familiarité avec l'industrie équine est un plus, mais pas obligatoire  
Ouvert à tous les professionnels intéressés par l'innovation technologique dans le domaine de l'industrie équine (éleveurs, entraîneurs, inséminateurs, vétérinaires, fabricant de matériel, industriels...)

## 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

Cette formation intensive de deux jours plonge les participants dans l'univers innovant de la blockchain et de la tokenisation appliquées à l'industrie équine. À travers une approche pédagogique interactive, les participants découvriront comment ces technologies révolutionnaires peuvent transformer la gestion des actifs et des transactions dans le domaine équestre. De la gestion des données vétérinaires à la traçabilité des pedigrees, en passant par la tokenisation des actifs équins, cette formation offre une vision complète des opportunités offertes par la blockchain dans l'industrie équine.

Cette formation unique offre une opportunité exclusive aux professionnels de l'industrie équine d'explorer les applications pratiques de la blockchain et de la tokenisation. En combinant une approche théorique solide avec des exercices pratiques, les participants acquerront une compréhension approfondie des avantages offerts par ces technologies innovantes dans le domaine de l'élevage équin.

## Objectifs

- Comprendre les fondements de la blockchain et de la tokenisation
- Identifier les cas d'utilisation pertinents de la blockchain dans l'industrie équine
- Savoir appliquer les concepts de la tokenisation aux actifs équins

Apprendre à mettre en œuvre des solutions blockchain pour améliorer la gestion des données vétérinaires et la traçabilité des pedigrees notamment au travers de l'écosystème EquusChain  
Être capable d'évaluer les avantages et les défis de l'adoption de la blockchain dans l'industrie équine

## Programme détaillé

### **INTRODUCTION A LA BLOCKCHAIN ET A LA TOKENISATION**

---

#### **FONDEMENTS DE LA BLOCKCHAIN**

---

La blockchain est une technologie de registre distribué qui offre des avantages significatifs en termes de décentralisation et d'immutabilité. Ce module explore les principes de fonctionnement de la blockchain et ses applications variées dans divers secteurs, notamment son potentiel pour l'industrie équine.

#### **TOKENISATION DES ACTIFS**

---

La tokenisation permet de représenter des actifs réels sous forme de tokens sur la blockchain. Ce concept est crucial pour l'industrie équine car il facilite la représentation numérique et la gestion des actifs équins. Des exemples concrets de cas d'utilisation de la tokenisation dans ce domaine seront présentés.

#### **CAS D'UTILISATION DANS L'INDUSTRIE ÉQUINE**

---

Ce module analyse comment la blockchain peut être appliquée dans la gestion des données vétérinaires et la traçabilité des pedigrees dans l'industrie équine. Des études de cas seront examinées pour illustrer les avantages de la blockchain, notamment sa capacité à assurer une traçabilité transparente et sécurisée.

### **IMPLEMENTATION ET PERSPECTIVES FUTURES**

---

#### **IMPLEMENTATION PRATIQUE**

---

Les participants auront l'occasion de découvrir la mise en œuvre pratique de solutions blockchain pour la gestion des dossiers vétérinaires et la traçabilité des pedigrees. Un atelier pratique simulera la création et la gestion de tokens représentant des actifs équins, offrant ainsi une expérience concrète de la tokenisation.

#### **ÉVALUATION DES AVANTAGES ET DES DÉFIS**

---

Une discussion approfondie sur les avantages potentiels de l'adoption de la blockchain dans l'industrie équine sera menée. Les défis spécifiques à la mise en œuvre de solutions blockchain dans ce secteur seront également identifiés, permettant ainsi une évaluation complète des implications de cette technologie.

## **PERSPECTIVES FUTURES**

---

Ce module explorera les tendances émergentes dans l'utilisation de la blockchain dans l'industrie équine. Les opportunités d'innovation et de croissance offertes par la blockchain et la tokenisation seront discutées, mettant en lumière les perspectives futures pour les acteurs de ce secteur.

## **SESSION DE CLOTURE : SYNTHÈSE ET Q&R**

---

La formation se conclura par un récapitulatif des enseignements clés, mettant en avant les points essentiels abordés tout au long du programme. Une session de questions-réponses permettra aux participants de clarifier leurs doutes et de discuter des prochaines étapes à envisager dans l'intégration de la blockchain dans l'industrie équine.

Ce programme complet offre une exploration approfondie de la blockchain et de la tokenisation dans le contexte spécifique de l'industrie équine, préparant les participants à tirer parti des innovations technologiques pour répondre aux défis et saisir les opportunités de ce secteur en évolution rapide.

---