

**CONTACTS :**



[contact@xeilos.fr](mailto:contact@xeilos.fr)



Nice, France



04 89 14 58 50



[www.xeilos.fr](http://www.xeilos.fr)



**XEILOS**  
TRADING ACADEMY

**ÉCOLE DE BOURSE, FINANCE ET TRADING  
CERTIFIÉE ET AGRÉÉE PAR L'ÉTAT**

**BROCHURE 2024**



# XEILOS TRADING

## L'ÉCOLE DES TRADERS ET DE LA CRYPTOMONNAIE

**Vous aspirez à gagner de l'argent grâce à la bourse et la cryptomonnaie ?**

Xeilos Trading, anciennement connu sous le nom de Diamond Trading, est une école spécialisée en finance et trading, offrant des programmes de

formation de haut niveau. Xeilos délivre des titres RNCP certifiés de niveau 7 ainsi que des diplômes reconnus par l'État français, garantissant une reconnaissance officielle des compétences et ouvrant des opportunités professionnelles dans le secteur financier.

### LES ATOUTS DE XEILOS

#### XEILOS

est une école certifiée et agréée par l'État français, portant la certification QUALIOP1.

#### FORCE D'EXPERTISE

Les formateurs de Xeilos possèdent plus de 15 ans d'expérience dans le trading et la pédagogie, garantissant un apprentissage de qualité.

#### PROGRAMMES FLEXIBLES

Les programmes proposés peuvent être suivis en distanciel, en présentiel ou mixtes, adaptés à l'emploi du temps de chacun.

#### ÉLIGIBILITÉ AU FINANCEMENT

Les programmes de Xeilos sont éligibles au financement par l'État, facilitant une reconversion professionnelle réussie.

### UNE CARRIÈRE RASSURÉE APRÈS LE PROGRAMME

Grace à de nombreux partenariats, **Xeilos** propose à ses apprentis une insertion dans le monde du Trading et la cryptomonnaie. Il n'est plus nécessaire d'investir votre propre capital pour commencer à **gagner**.

De nos jours, il existe les **Blockchains** - Une blockchain est une technologie de stockage et de transmission d'informations, sécurisée, décentralisée et fonctionnant comme un registre distribué, permettant de conserver des données de manière transparente et immuable.

### LE PRINCIPE EST

#### SIMPLE :

Après validation des acquis, le **Trader** a accès à un vrai compte à gérer et peut commencer à générer de l'argent.



#### Pourquoi Explorer la **Blockchain** ?

- **Sécurité Renforcée** : La blockchain offre une technologie de stockage et de transmission de données inviolable, réduisant les risques de fraude et de manipulation.
- **Transparence Totale** : Chaque transaction est enregistrée de manière immuable, accessible à tous les participants, favorisant la confiance.
- **Innovation et Opportunités** : Accédez à un écosystème en pleine expansion avec des applications variées dans des secteurs comme la finance, la santé, et la logistique.

#### PARMI NOS ENTREPRISES PARTENAIRES



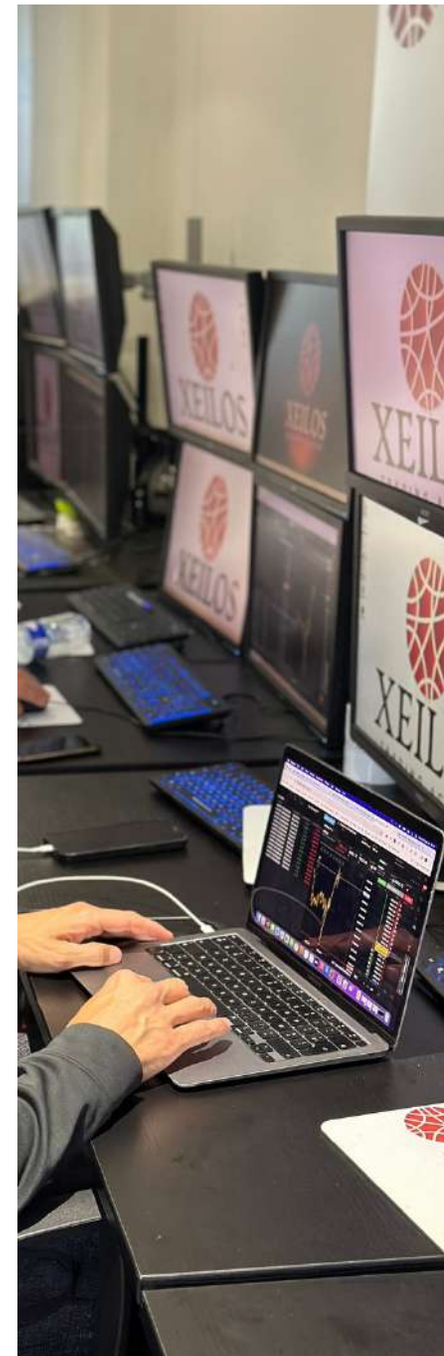
“ Cette école est sérieuse avec une vraie équipe de Traders qui vous apprennent à gagner sur les marchés, avec un diplôme reconnu par l'état donc c'est signe que leur pédagogie est bonne et reconnue.

-Peter

ancien apprenti chez Xeilos

# 467

élèves formés chez Xeilos



## INSCRIPTION CHEZ XEILOS TRADING

**Chez Xeilos, notre objectif est de démocratiser le monde de la finance décentralisé et du Trading, et de rendre la profession de trader accessible à tous.**

C'est pourquoi nos programmes sont conçus pour être accessibles aux débutants. Il n'y a **AUCUN PRÉREQUIS** pour intégrer nos programmes.

Notre approche pédagogique vise à créer une base solide sur laquelle nos apprenants peuvent construire des compétences avancées, ouvrant la voie à une carrière réussie dans le *Trading et la cryptomonnaie*.

### UNE INSCRIPTION FACILE

- 1** **Rendez-vous** sur notre site web [www.xeilos.fr](http://www.xeilos.fr)  
Visitez notre site internet pour découvrir nos différents **programmes de formation**.
- 2** **Choix du programme**  
Sélectionnez le **programme** qui correspond le mieux à vos besoins et à vos objectifs de carrière.
- 3** **Paiement**  
Procédez au paiement en ligne.  
**\*Une vérification de l'éligibilité au financement par l'État peut être effectuée à cette étape.**
- 4** **Réception des identifiants**  
Une fois l'inscription effectuée, vous recevrez vos identifiants pour accéder à notre plateforme **e-learning**.
- 5** **Choix de la date de début en présentiel**  
Pour les programmes en présentiel, sélectionnez la date de début qui vous convient le mieux.

Vérification de l'éligibilité au financement CPF

## DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

**Chez Xeilos, nos cursus sont à la fois diplômants et certifiants.**

En suivant nos programmes, vous pouvez obtenir une validation de blocs de compétences reconnue au titre **RNCP** spécifique à votre formation. Ce titre atteste de votre expertise et de votre compétence en finance de marché, vous ouvrant ainsi des

portes vers de nombreuses opportunités professionnelles dans le secteur du Trading, de la finance et de la cryptomonnaie. Nos programmes sont conçus pour garantir que vous possédiez toutes les compétences nécessaires pour exceller en tant qu'expert.

### QU'EST-CE QU'UN TITRE RNCP ?

Le RNCP est le **Répertoire National des Certifications Professionnelles**. Il est administré par France Compétences, un organisme qui dépend du ministère du Travail. Un titre inscrit au RNCP certifie que les compétences acquises et les débouchés obtenus sont conformes à ce qu'annonce la formation en terme de métiers et de niveau professionnel.

### DES PROGRAMMES CERTIFIÉS QUALIOPi



Cette certification gouvernementale, obtenue à l'issue d'audits externes réguliers,

témoigne de la qualité des processus mis en œuvre par Xeilos Trading dans le développement des compétences de ses étudiants.



# FORMATION CRYPTOMONNAIE ET DEFI PROGRAMME

70 h



## Formation Cryptomonnaie et DeFi - TOUS NIVEAUX

Cette formation plonge au cœur de l'écosystème des cryptomonnaies et de la **finance décentralisée** (DeFi), en offrant une compréhension complète des outils et concepts essentiels. Elle couvre des thèmes clés tels que le fonctionnement des **blockchains**, le trading de **cryptomonnaies**, et les principes de la DeFi, tout en approfondissant les notions de **wallets**, de **stablecoins**, et d'actifs synthétiques.

Conçue pour allier théorie et pratique, cette formation permet de maîtriser les bases du trading, de comprendre les opportunités du marché et d'adopter des stratégies avancées en toute autonomie.

### Les objectifs de la formation :

- Comprendre les **principes fondamentaux** de la blockchain, des wallets et des cryptomonnaies.
- Explorer l'**écosystème** DeFi, ses opportunités et ses risques.
- Maîtriser les **outils clés** comme les DEX, les stablecoins et les actifs tokenisés.
- Développer des **compétences en stratégie financière**, notamment en trading, lending et yield farming.
- Intégrer les **aspects juridiques** et fiscaux pour évoluer en conformité dans cet univers.

### MODALITÉS DE FORMATION :

#### DURÉE DE LA FORMATION :

🕒 **70 h**

#### TARIFS :

2 490 EUROS

La formation est disponible pour le moment uniquement en distanciel

### CONTACTS :

CACACE Gregory

☎ 04 89 14 58 50

✉ [contact@xeilos.fr](mailto:contact@xeilos.fr)

### DÉLAIS D'ACCÈS :

Les délais sont de **1** mois à partir de la validation de l'inscription.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP :

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.

Contact : Gregory CACACE

XEILoS - 62 Avenue de Nice, 06800 Cagnes Sur Mer - Siret 919 580 183 mail : [contact@xeilos.fr](mailto:contact@xeilos.fr)

# PROGRAMME : FORMATION CRYPTOMONNAIE ET DEFI

## Module 1

### LE FONCTIONNEMENT D'UNE BLOCKCHAIN ET DES WALLETS (FOCUS SUR L'EVM).

#### Introduction à la Blockchain :

1. Définition d'une blockchain
2. Différences entre POW (Proof of Work) et POS (Proof of Stake)
3. Notions de scalabilité (layer 1 vs layer 2)
4. Différences entre un coin et un token

#### Introduction à Ethereum :

1. Présentation du EVM (Ethereum Virtual Machine)
2. Fonctionnement des smart contracts
3. Gestion des tokens sur Ethereum
4. Concept de mempool
5. L1, L2 et sidechains
6. Staking et restaking

#### Le Wallet :

1. Clé privée et clé publique : explication et sécurité
2. Utilité d'un wallet dans l'écosystème blockchain
3. Différents types de wallets (hardware, software, custodial, non-custodial)
4. Présentation des wallets Web3

#### Introduction à la DeFi :

1. Définition de la finance décentralisée
2. Principes fondamentaux de la DeFi
3. Les risques associés à la DeFi
4. Panorama de l'écosystème DeFi
5. Culture et adoption

## Module 2

### ACTIFS TOKENISÉS (STABLECOINS ET RWA).

#### La Tokenisation d'Actifs :

1. Définition et processus de tokenisation
2. Le PEG d'un actif tokenisé
3. Avantages de la tokenisation des actifs

#### Stablecoins : Tokenisation de Devises :

1. Présentation des stablecoins et des devises tokenisées
2. Modèles économiques des stablecoins
3. Risques liés aux stablecoins
4. Cas d'utilisation dans différents secteurs

#### La Tokenisation des Real World Assets (RWA) :

1. Définition des RWA
2. Tokenisation immobilière
3. Tokenisation de produits financiers
4. Cas pratiques d'utilisation

#### Les Dépôts Tokenisés :

1. Concept de la tokenisation des dépôts bancaires
2. Liquid staking : Lido, Rocket Pool
3. Notion de liquid restaking

#### Les Wrappers :

1. Fonctionnement du wrap cross-chain
2. Exemple : le cas du WETH (Wrapped Ether)

## Module 3

### DEX (PARTIE 1) : UNISWAP V2, POOLS, BALANCER, CURVE

#### Le Prix et la Liquidité :

1. Importance de la liquidité sur les marchés
2. Formation du prix
3. Fonctionnement d'un carnet d'ordre
4. Comparaison entre liquidité on-chain et off-chain

#### Les AMM (Automated Market Makers) :

1. Principe de fonctionnement des AMM : formule  $x*y=k$
2. Calcul du prix sur un AMM
3. Notions de price impact et slippage
4. Courbe de bonding
5. Arbitrages et pertes impermanentes

#### Types de AMM :

1. AMM 50/50
2. AMM 80/20
3. Stablepool

#### Être Fournisseur de Liquidité :

1. Dépôt de liquidité sur un AMM
2. Fonctionnement des tokens LP
3. Stratégies de rebalancing (trading fees, incentives, staking, bribes)
4. Stratégies directionnelles (exposition unique, DCA)

# PROGRAMME : FORMATION CRYPTOMONNAIE ET DEFI

## Module 4

### ACTIFS SYNTHÉTIQUES (CDP, SYNTHETIX) & ORACLES

#### **Les CDP (Collateralized Debt Positions) :**

1. Définition des CDP
2. Fonctionnement et calcul de la LTV (Loan-to-Value)
3. Ratio de collatéralisation et liquidation
4. Maintien du PEG (arbitrages, changement de taux, module de stabilité)
5. Risques liés aux CDP (cas de MAI, GHO, LUSD)

## Module 5

### LE LENDING

#### **Types de Marchés Monétaires :**

1. Comparaison entre CDP et marchés monétaires
2. Modèles Peer-to-Peer et Peer-to-Pool
3. Gestion des risques spécifiques (cas CRV)

#### **Emprunter via les Marchés Monétaires :**

1. Prêt avec et sans collatéral
2. Flash loans
3. Superfluidité des collatéraux

## Module 6

### DEX (PARTIE 2) : UNISWAP V3 ET AGRÉGATEURS

#### **La Liquidité Concentrée :**

1. Concepts de price impact et rendement
2. Notions de rebalancing
3. Différentes formes de liquidité et LP tokens

#### **Agrégateurs de Liquidité :**

1. Fonctionnement des agrégateurs
2. Présentation des méta-agrégateurs

## Module 7

### DÉRIVÉS

#### **Les Futures :**

1. Présentation des futures et futures perpétuels
2. Notions de CFDs (Contracts for Difference)
3. Modèles de pools
4. Stratégies de trading (LP, delta-neutre)

#### **Les Options :**

1. Définition et fonctionnement des options
2. Options dans la DeFi
3. Cas d'utilisation et stratégies

#### **Fixed Incomes :**

1. Tokenisation des futures créances
2. Achat et vente de PT et YT
3. Stratégies associées

## Module 8

### LES ENJEUX DE LA GOUVERNANCE

#### **La Gouvernance dans la DeFi :**

1. Modèles de gouvernance on-chain et off-chain
2. Fonctionnement des veCRV et Curve Wars
3. Méta-gouvernance et modèles 3,

## Module 9

### YIELD FARMING : FUTUR ET ÉVOLUTIONS DE LA DEFI

#### **Introduction au Farming :**

1. Historique du DeFi Summer
2. Calcul du rendement
3. Analyse des pièges et risques

#### **Stratégies de Farming :**

1. Stratégies basiques et avancées
2. Flywheels et vaults
3. Analyse des risques

## Module 10

### DROIT, JURIDIQUE & FISCALITÉ

#### **Qualification Juridique de la DeFi :**

1. Régimes juridiques applicables
2. Bonnes pratiques et réflexes à adopter