

# Formation N° 2

SPÉCIALITÉ

# SWING TRADING ET ANALYSE CHARTISTE

Ce programme vous donne accès au bloc 3 du Mastère Expert des Marchés Financiers et vise la certification "Gérer les risques de marché, de liquidité et de crédit".

 **FINANCIA**  
BUSINESS SCHOOL

RNCP38601BC03

125 h



MON  
COMPTE  
FORMATION



3 490 EUROS



2 490 EUROS

# SWING TRADING ET ANALYSE CHARTISTE

Le programme Swing Trading et Analyse Chartiste de Xeilos offre une initiation complète à l'analyse technique : bougies japonaises, figures chartistes, théorie de Dow, supports et résistances, ratios de Fibonacci et principaux indicateurs. Accessible sans prérequis, il permet d'acquérir des bases solides pour comprendre et anticiper les mouvements de marché.

## MODALITÉS DE FORMATION :

### DURÉE DE LA FORMATION :

🕒 **125 h**  
**25 h cours théoriques +**  
**100 h suivi**

### TARIFS :

💰 3 490 EUROS

📺 2 490 EUROS

### CONTACTS :

CACACE Gregory

☎ 04 89 14 58 50

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

### DÉLAIS D'ACCÈS :

Les délais sont de **14 jours** à partir de la validation de l'inscription.

## PRÉREQUIS :

Les candidats à la formation menant à un bloc de compétences, sont soumis à un **entretien préliminaire** et à la **présentation d'un dossier** démontrant leur capacité à suivre et valider la certification professionnelle :

Ce dossier inclura une **fiche synthétique de présentation** du stagiaire et de son projet professionnel et **être titulaire d'une certification de niveau 4 (Baccalauréat) à 6 (Bac+3)** dans le domaine visé par le bloc de compétence ou un domaine proche, et justifier d'une expérience professionnelle de 12 à 48 mois minimum selon son niveau académique.

Pour obtenir le titre, les candidats peuvent cumuler les blocs de compétences. Afin de valider l'obtention du titre, il est impératif que le candidat justifie des prérequis nécessaires lors de l'inscription au dernier bloc de compétence permettant de se présenter au jury de certification du titre complet.

### Dérogations spécifiques :

Si le candidat ne dispose pas de l'expérience professionnelle ou du diplôme requis, le candidat devra présenter un dossier démontrant sa capacité à valider la certification professionnelle (VAP, attestation employeur ou autres preuves d'une expérience professionnelle, personnelle ou associative permettant l'acquisition de compétences connexes...).

## PUBLIC CIBLE :

Cette formation s'adresse à toute personne souhaitant développer des compétences en swing trading et en analyse chartiste. Elle est idéale pour les passionnés de marchés financiers, les investisseurs particuliers, les personnes en reconversion professionnelle vers le trading, ainsi que pour ceux qui veulent perfectionner leurs connaissances en analyse technique afin d'optimiser leurs décisions d'investissement.



### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP :

Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Des aménagements pédagogiques ou organisationnels peuvent être proposés après un échange confidentiel sur les besoins.  
Contact : Gregory CACACE

---

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

---

### Méthodes pédagogiques :

- Méthode pédagogique expositive
- Méthode pédagogique active
- Méthode pédagogique participative

### Moyens techniques :

- Vidéoprojecteur
- Ordinateur connecté à internet
- Paperboard
- Cloud
- Vidéos préenregistré
- Plateforme d'E-learning

### Moyens pédagogiques :

- Simulation
- Cas pratique
- Exercices
- Questionnaires

### Ressources pédagogiques :

- Supports de cours en PDF
- Supports vidéos
- Programme type

---

## CETTE FORMATION A POUR BUT :

---

De vous donner les outils essentiels de l'analyse technique afin d'identifier les tendances, repérer les configurations clés et prendre des décisions éclairées. Elle vise à développer votre autonomie en swing trading, tout en intégrant la gestion du risque et une mise en pratique concrète des stratégies apprises.

Ce programme vous donne accès au **Bloc 3** du Mastère Expert des marchés financiers.

RNCP38601BC03 - Gérer les risques de marché, de liquidité et de crédit, qui est issu de la certification professionnelle **Expert des marchés financiers** délivré par FINANCIA - de niveau 7 - enregistrée au **Répertoire National des Certifications Professionnelles**, sous le numéro 38601.

---

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

---

- **Évaluation formative** tous au long de la formation (questions-réponses, quiz, cas pratique, études de cas).
- **Évaluation à mi-parcours.**
- **Certification fin de parcours**

---

## SUITE DE PARCOURS ET DÉBOUCHÉS

---

### Suite de Parcours :

- Formation Structurer une solution économique dédiée aux marchés financiers
- Formation Valoriser quantitativement une opération sur les marchés financiers
- Formation Piloter et contrôler des opérations sur les marchés financiers

### Débouchés Professionnel :

- Conception et expertise produits bancaires et financiers
- Gestion de portefeuilles sur les marchés financiers
- Analyse et ingénierie financière
- Analyse de crédits et risques bancaires
- Front office marchés financiers

Pour définir votre projet professionnel et construire un parcours adapté, vous pouvez échanger avec un conseiller formation.

---

## PROGRAMME :

---

### INTRODUCTION

- Présentation de l'analyse technique
- Définition de l'analyse Fondamentale
- À quoi sert l'analyse technique
- Aperçu des marchés financiers

### Section 1 : Les bases de l'analyse technique

#### Chapitre 1 : Les bougies japonaises

- Qu'est-ce qu'une bougie japonaise ?
- Composition d'une bougie (ouverture, fermeture, corps, mèche)
- Les principales configurations de bougies (Avalement, Harami, Doji, Marteau, Étoile filante, etc.)
- Les figures chartistes (double bottom, ETEI, biseaux, drapeaux etc.)

#### Chapitre 2 : Tendance et théorie de Dow

- La tendance comme ami du trader
- Les 3 types de tendances (haussière, baissière, neutre)
- Importance de la patience et de la discipline dans le trading de tendance
- Théorie de Dow
- Les tendances primaires, secondaires et mineures
- Inversion de tendance

#### Chapitre 3 : Les unités de temps et le multi time frame

- Introduction aux unités de temps (minutes, heures, jours, semaines, mois)
- Comment choisir la bonne unité de temps en fonction de votre style de trading (scalping, day trading, swing trading, etc.)
- Le concept de Multi Time Frame
  - Importance de l'analyse sur plusieurs unités de temps
  - Identification des tendances majeures et mineures à travers les différentes unités de temps
  - Comment utiliser le Multi Time Frame pour affiner vos points d'entrée et de sortie

### Section 2 : Les concepts clés de l'analyse technique

#### Chapitre 4 : Les supports et résistances

- Définition des supports et résistances
- Comment identifier les niveaux clés ?
- Rôle psychologique des supports et résistances
- Les convergences de niveau de prix
- Comment utiliser les supports et résistances dans le trading ?

#### Chapitre 5 : Les droites et canaux de tendance

- Rappel sur les tendances : haussière, baissière et neutre
- Tracer des droites de tendance
- Identification des canaux de tendance
- Utilisation des droites / obliques / canaux dans les stratégies de trading

#### Chapitre 6 : Les ratios de Fibonacci

- Présentation de Fibonacci et de ses ratios
- Tracer des niveaux de retracement
- Utilisation des retracements dans le trading
- Prolongation de tendance selon Fibonacci
- Convergence de niveau Fibonacci avec des niveaux clés

#### Chapitre 7 : Les différents types de gaps

- Qu'est-ce qu'un gap ?
- Types de gaps : commun, de rupture, de continuation, d'épuisement
- L'importance des gaps dans l'analyse technique
- Comment trader les gaps et les ouvertures en extrêmes ?

### Section 3 : Les indicateurs techniques

#### Chapitre 8 : Les moyennes mobiles

- Différents types de moyennes mobiles : simple, exponentielle, pondérée
- Comment utiliser les moyennes mobiles pour identifier les tendances
- Stratégies de croisement de moyennes mobiles
- Moyennes mobiles comme support et résistance dynamique

## Chapitre 9 : Les bandes de Bollinger

- Introduction aux Bandes de Bollinger
- Comprendre la volatilité
- Utilisation des Bandes de Bollinger pour identifier les opportunités de trading
- Convergences des bandes de Bollinger avec niveau Fibonacci et zones de prix

## Chapitre 10 : Les oscillateurs

- Différences entre indicateur et oscillateur
- MACD (ZR)
- RSI

## Section 4 : Gestion du risque et techniques de prise de position

### Chapitre 11 : Passage d'ordre

- Présentation des types d'ordres (marché, limité, stop, etc)
- Notion de spread
- Comment choisir le type d'ordre selon la situation de marché
- Utilisation des ordres conditionnels pour automatiser les prises de position
- Exemples de mise en pratique

### Chapitre 12 : Money management et ratio gain/perte

- Comprendre le Money management
- Calculer le ratio risque/récompense
- Connaitre son profil de trader

### Chapitre 13 : Astuces et techniques de trader

- Astuces pour le trading d'indices
- Importance de l'ouverture des marchés indicielles
- Utilisation avancée des bandes de Bollinger et du MACD
- Comment éviter les erreurs émotionnelles dans le trading

## Section 5 Plan de trading, analyse de trade et prise de position

### Chapitre 14 : Plan de trading et études de cas pratiques

- Etablir un plan de Trading
- Analyse de cas réels de trading selon un plan de trading
- Identification et interprétation des configurations clés
- Utilisation des zones de prix et d'indicateurs techniques dans des situations réelles

### Chapitre 15 : Prise de position et suivi de trade

- Récapitulatif des concepts clés
- Stratégies de prise de position basées sur les précédents chapitres
- Suivi de position ouverte : ajustement et sortie

## Section 6 : Les Prop Firms

### Chapitre 16 : Introduction aux Prop Firms

- Qu'est-ce qu'une Prop Firm ?
- Différences entre CFD et Futures
- Critères de sélection d'une Prop Firm
- Processus d'évaluation des traders par les Prop Firms

### Chapitre 17 : Gestion du capital et gestion du drawdown

- Gestion du capital et du risque dans le contexte des Prop Firms
- Comprendre et gérer le drawdown autorisé
- Conseils pour réussir les étapes d'évaluation des Prop Firms

## Section 7 : Amélioration continue et outils essentiels pour le trader

### Chapitre 18 : Outils et ressources pour le trader

- Plateformes de trading: TradingView, MetaTrader
- Utilisation de TradingView pour l'analyse technique et le suivi des marchés
- Présentation de Magic Keys pour une gestion efficace des trades
- Importance du calendrier économique et son impact sur les marchés

## Chapitre 19 : Analyser ses trades via Tradezella et progresser

- L'importance d'un journal de trading : comment et pourquoi tenir un journal
- Méthodes pour analyser ses trades : identifier les erreurs et les réussites
- Utilisation de ses propres data pour améliorer sa stratégie : recueillir, analyser, ajuster
- Conseils pour continuer à progresser en tant que trader

## Chapitre 20 : Livres essentiels pour progresser en trading

Liste des livres recommandés avec brève description

- Livre 1 : Les magiciens des marchés (Jack D. Schwager)
  - Recueil d'interviews de grands traders
  - Ici on ne parlera pas trop de technique pure mais plutôt de psychologie et de posture mentale pour comprendre comment certains traders sont parvenus à gagner beaucoup d'argent, mais aussi à reconstruire leur capital après de grosses pertes
- Livre 2 Trader Entrer dans la zone (Mark Douglas)
  - Psychologie du trader
  - L'auteur explore l'importance de la discipline mentale et de la maîtrise des émotions pour réussir dans le trading.
- Livre 3 : Analyse techniques des marches financier (John Murphy)
  - Bible de l'analyse technique
  - Un livre de 600 pages complet sur l'analyse technique en passant par la théorie de Dow, les tendances, les chandeliers, les volumes, les oscillateurs, les vagues d'Elliott etc...
- Livre 4 : Analyse graphique des tendances boursières (Robert E. John M.)
  - Second ouvrage sur l'analyse technique d'avantage porté sur les tendances
  - Comment suivre une tendance via des modèles chartistes, comment repérer des renversements et les exploiter

## Chapitre 21 : Transition vers la pratique

- Rappel des notions clés
- De la théorie à la pratique
- Lives Quotidiens

# GÉRER LES RISQUES DE MARCHÉ, DE LIQUIDITÉ ET DE CRÉDIT

125 h

*Spécialité Swing Trading et Analyse Chartiste*

RNCP38601BC03

## OBJECTIFS :

- Identifier et mesurer les risques financiers (marché, liquidité, crédit) avec des méthodes avancées (VaR, stress tests, scoring).
- Déployer des stratégies de couverture (options, futures, swaps) et évaluer la liquidité des portefeuilles.
- Exploiter la data science et les outils technologiques (Python, R, machine learning) pour affiner l'analyse des risques.
- Mettre en place une cartographie intégrée et un suivi conforme aux standards réglementaires (Bâle III, Solvabilité II, IFRS 9).
- Communiquer efficacement les analyses de risque auprès des directions, régulateurs et investisseurs.

## PROGRAMME :

### PHASE 1 : INTRODUCTION AUX DIFFÉRENTS TYPES DE RISQUES

- Définir les risques de marché : variations de prix, de taux, de change, volatilité des indices.
- Identifier les risques de liquidité : capacité d'une entreprise ou d'un portefeuille à honorer ses engagements financiers en temps voulu.
- Comprendre les risques de crédit : défaut potentiel des contreparties (entreprises, particuliers, États).
- Situer ces risques dans le cadre réglementaire international (Bâle III, Solvabilité II, IFRS 9).

### PHASE 2 : MESURE DES RISQUES DE MARCHÉ

- Utiliser la Value at Risk (VaR) dans ses différentes déclinaisons : paramétrique, historique et Monte-Carlo.

- Calculer les indicateurs de sensibilité (duration, convexité, bêta) pour mesurer l'exposition d'un portefeuille.
- Appliquer l'Expected Shortfall (ES) pour aller au-delà des limites de la VaR et mesurer les pertes extrêmes.
- Comparer la précision et la robustesse des différents modèles de mesure.

### PHASE 3 : ANALYSE ET GESTION DU RISQUE DE LIQUIDITÉ

- Identifier les signaux d'alerte : spreads élargis, volumes réduits, déséquilibre offre/demande.
- Mesurer la liquidité d'un portefeuille ou d'une institution financière à travers des indicateurs spécifiques (Liquidity Coverage Ratio, Net Stable Funding Ratio).
- Étudier l'impact des crises de liquidité (2008, 2020) et leurs leçons pour la gestion actuelle.
- Développer des stratégies de gestion proactive : lignes de crédit, diversification des contreparties, gestion actif-passif.\*

### PHASE 4 : ANALYSE ET GESTION DU RISQUE DE CRÉDIT

- Étudier les notions de solvabilité et les méthodes de notation (rating agencies, modèles internes).
- Construire des modèles de scoring de crédit (logit, probit, machine learning) pour estimer les probabilités de défaut.
- Calculer les indicateurs clés : Probabilité de Défaut (PD), Loss Given Default (LGD), Exposure at Default (EAD).
- Comprendre le rôle des Credit Default Swaps (CDS) dans la couverture des risques de crédit.



L'ÉCOLE DES TRADERS

Reconnue par l'État 

**BROCHURE**

MON  
COMPTE  
FORMATION

 FRANCE  
compétences  
CERTIFICATION  
enregistrée au RNCP





**L'ÉCOLE DES TRADERS**

**XEILoS TRADING**

**BÂTIMENT ESPACE AZUR,  
ÉTAGE 5  
18 RUE COSTES ET BELLONTE  
06200 NICE**

contact@xeilos.fr  
04 89 14 58 50

-  [Présentation de l'école](#)
-  Retrouvez-nous sur [www.xeilos.fr](http://www.xeilos.fr)

