

Gestion du risque de prix : Analyse technique avancée (M6)

OBJECTIFS :

- Maîtriser la théorie et les grands principes de l'analyse technique
- Approfondir l'utilisation de tous les indicateurs techniques majeurs
- Appliquer ces outils d'analyse aux matières premières agricoles

PROGRAMME

1. De la philosophie à la pratique...

- Historique et développement : la théorie de DOW
- Analyse du passé et caractère prédictif
- Analyse technique contre analyse fondamentale

2. Construire un graphique

- Définir et constituer une base de données
- Les différents types de graphiques et horizons d'analyse

3. Identifier une tendance

- Définir une tendance avec ses directions et degrés
- Reconnaître les supports et résistances, les lignes de tendance et les canaux
- Le principe de l'éventail Gann et Fibonacci et le chiffre 3
- Pourcentage de retracement et lignes de résistance de vitesse
- Logique de retournement et mouvements de Gap sur les prix

4. Reconnaître les principales figures de retournement et de continuation de tendance

- Distinctions entre ces 2 configurations
- Principales figures de retournement et de continuation

5. Les indicateurs complémentaires

- Volumes et positions ouvertes
- « Blowoffs » et « Selling Climaxes »
- Le Commitment of Traders Report
- Position ouverte sur les options et Ratios PUT/CALL

6. Les moyennes mobiles

- Utiliser les moyennes mobiles simples et optimisées

- Les bandes de Bollinger comme cibles de prix et mesure de la volatilité

7. Les oscillateurs

- Utilisation des oscillateurs dans les phases de marché
- Momentum, Rate of Change et Commodity Channel Index (CCI), Relative Strength Index (RSI), Stochastique et % de Larry Williams, Moving Average Convergence / Divergence (MACD)

8. Approfondissement sur les chandeliers japonais

- Un outil d'aide à la décision pour le timing des opérations
- Les grandes lignes de l'analyse en chandeliers
- Les figures de base à identifier
- Analyse des principales configurations et principe de filtrage

9. La théorie des vagues d'ELLIOTT

- Le principe des vagues et le schéma de base
- Les vagues de correction, l'alternance et les canaux
- La relation entre Fibonacci et Elliott

10. L'analyse technique appliquée au trading sur les matières premières agricoles

- Application pour le trading et le hedging
- Money Management et tactiques de trading
- Analyse technique en analyse inter-marchés : le lien entre les différentes matières premières, et le EUR/USD
- Cas pratiques sur les contrats : colza, blé et maïs sur Euronext ; corn, wheat, beans et meals sur le CBOT

Méthodes pédagogiques : exposé illustré et exercices pratiques

Evaluation : Synthèse écrite

Public : Responsables commercialisation, acheteurs

Pré-requis : avoir suivi les modules « Relever le défi de la gestion du risque de prix » et « Cas pratiques de gestion du risque de prix » et « analyse technique un outil d'aide à la décision » ou équivalents et utiliser le marché à terme au quotidien

Conditions de réalisation :

Durée, dates & lieu : 1 jour, 14 mai 2009 à Paris

Frais pédagogiques : 390 € ht/personne

Intervenant : Partenaire Services Coop de France et SEPCO

Bulletin d'inscription à retourner à SERVICES COOP DE FRANCE - A l'attention de Maryse LEROY

Nom-Prénom du responsable inscription :e.mail@.....

Participant :e.mail@.....

Fonction actuelle : Tél Fax

ENTREPRISE

Adresse.....

Inscription à la formation « Analyse technique avancée » le 14 mai 2009 à Paris

Organisme à facturer

SERVICES COOP de FRANCE - Union de coopératives agricoles

Vos contacts : Jean-Michel MORIN, Renaud LAPORTE, Maryse LEROY

11 Rue des Halles 75039 PARIS Cedex 01 Tél : 01 53 00 90 00 Fax : 01 40 26 64 64 - Web : www.coopdefrance.coop - Email : formation@union-services.coop

RCS Paris D 423093160 - Agrément N 2691 - N° enregistrement : 11753268175