

Formations 3 jours

Mode : Intra



Durée : 18 heures sur 3 jours

Format : Présentiel

Langue : Français

Niveau : Professionnel / Avancé



INTÉGRATION DE L'ICHIMOKU & DES MODÈLES DE SCORING DANS LA GESTION ACTIVE DE PORTEFEUILLE

By Tera Training

Format : Workshop intensif Intra- 3 jours

Les participants recevront, à l'issue de la formation :

Un certificat *Ichimoku Analyst Trader Pro*

Un support de cours exclusif



Format pédagogique

Workshop interactif combinant :

- Apports méthodologiques avancés
- Construction d'outils directement exploitables
- Études de cas issues du portefeuille réel du gestionnaire (si souhaité)

Livrables

Modèle de Scoring personnalisable

Intégration opérationnelle du KumoScore™

Grille d'aide à la décision pour comités d'investissement

Framework de pondération adapté aux marchés à liquidité limitée

Cas pratiques appliqués aux titres suivis par l'équipe formée

Dispensé Par

M. Moez Hadidane

CEO et Fondateur de Tera Finances/Tera Training

Expert en marchés financiers, économie et politique monétaire

Enseignant IFID : Marchés Financiers et gestion obligataire

EX DGA de BMCE ASSET MANAGEMENT

M. Aymen Jhidri

Portfolio Manager – Dubaï, Émirats arabes unis

Market Analyst | Systematic & Ichimoku Research

Expert en Ichimoku avancé et trading systémique

BVMT & Global Markets

Moez Hadidane en tant qu'animateur et Tera Training en qualité d'opérateur de formation sont inscrits et validés sur l'application "MALEK"

Organisation

Afin de garantir une adaptation complète aux réalités opérationnelles, aux contraintes d'allocation et au style de gestion propre à chaque société de gestion. Le contenu de la formation en mode Intra peut être ajusté selon :

- Les classes d'actifs suivies par le gestionnaire
- L'horizon d'investissement (tactique vs stratégique)
- Les contraintes de liquidité spécifiques aux portefeuilles
- Les processus internes de comité d'investissement
- Les outils déjà utilisés par les équipes (analyse interne, Risk Framework, reporting)



Objectifs du programme :

Dans un environnement de marché caractérisé par une liquidité asymétrique, une profondeur sectorielle limitée et des phases directionnelles discontinues, la gestion active sur le marché tunisien nécessite des outils d'aide à la décision adaptés aux structures locales.

Ce workshop vise à transformer l'Ichimoku d'un outil d'analyse visuelle en un véritable système d'allocation et de pilotage du risque, grâce à des méthodologies de Scoring, de pondération dynamique et de lecture probabiliste des tendances.

Programme 1ère journée



Introduction à l'analyse technique

8h00 à 8h30 	Checking et accueil des participants autour d'un café
8h30 à 11h30	1. Comment lire les graphiques boursiers ?
	2. Les lignes de tendances
	3. Les outils d'analyse chartiste et structurelle Les vagues d'Elliott Les retracements de Fibonacci
11h30 à 12h00 	3. Les moyennes mobiles au cœur des indicateurs de tendance Les moyennes mobiles arithmétiques Les moyennes mobiles Exponentielles
	Pause-mini sandwich
	4. Les grandes catégories de figures chartistes Figures de retournement (reversal patterns) Figures de continuation Figures d'indécision / de congestion
12h00 à 15h00	5. Les différents types d'indicateurs techniques en bourse Indicateurs techniques oscillateurs : Cas des bandes de Bollinger Indicateurs techniques de tendance : Cas des RSI et MACD
	15h00
	Fin de la journée

Programme 2ème journée

Lecture structurelle du marché



Par Aymen Jhidri

8h00 à 8h30 	Checking et accueil des participants
8h30 à 11h30	1. Microstructure du marché tunisien et impact sur la prise de décision
	2. Ichimoku comme modèle d'équilibre et de lecture des régimes de marché
	3. Identification des phases Range / Transition / Tendance
11h30 à 12h00 	Pause-mini sandwich
12h00 à 15h00	4. Approche Multi-Time Frame appliquée à la gestion institutionnelle
	5. Introduction à la Wave Theory et aux vagues d'Elliott
15h00	Fin de la journée

Programme 3ème journée

Scoring, pondération & modélisation décisionnelle

Par Aymen Jhidri

8h00 à 8h30 	Checking et accueil des participants
8h30 à 11h30	1. Construction d'un Ichimoku Scoring Model adapté aux actions locales
	2. Introduction et intégration du KumoScore™ dans le processus de Scoring et de décision
	3. Méthodologie de classification des titres selon leur qualité structurelle
11h30 à 12h00 	Pause-mini sandwich
12h00 à 15h00	4. Traduction du Scoring et du KumoScore™ en pondération dynamique de portefeuille
	5. Mise en place d'un cadre opérationnel directement intégrable dans la gestion
15h00	Fin de la journée

À PROPOS DU KUMOSCORE™

Le KumoScore™ est une méthodologie propriétaire qui transforme l'Ichimoku en un système décisionnel structuré destiné aux gérants d'actifs.

Il combine lecture des équilibres de marché, modélisation de régimes (trend / range / transition) et mécanismes de Scoring quantifié afin de traduire l'analyse technique en allocation mesurable, reproductible et intégrable dans un processus institutionnel.

L'objectif est de passer d'une interprétation graphique discrétionnaire à un cadre d'investissement discipliné, aligné avec les contraintes réelles de gestion de portefeuille.