

Abus de marché – Parcours e-learning

Rester en conformité avec la réglementation boursière en vigueur et ses dernières évolutions – 4 modules digitaux de 20 min

PUBLIC

Responsable Conformité pour les Services d'Investissement (RCSI) – Responsable de la Conformité et du Contrôle Interne (RCCI) – Direction audit et Direction juridique – Collaborateurs en lien direct avec les marchés financiers : traders, sales, gérants, équipes de structuration – Equipe de coverage, junior et senior bankers – Départements Fusion-Acquisition, Execution desk – Collaborateurs gestionnaires de portefeuilles client (gestion d'actifs, banque privée, family offices) – Fonctions supports back et middle-offices (compensation, post-marché) – Direction des risques

PRÉ-REQUIS

Etre concerné par la réglementation européenne Abus de marché (n°596/2014 du Parlement européen, avril 2014) et ses évolutions

NIVEAU D'EXPERTISE

Fondamentaux

LES POINTS FORTS

Un suivi attentif et régulier des modules digitaux permet de répondre au test final d'évaluation

Des fiches de synthèse sont disponibles pour ancrer les connaissances

Un large panel d'activités interactives

Se former où et quand on veut

S'arrêter et reprendre sa formation à sa guise

Une attestation de suivi ou de réussite téléchargeable sur toutes nos solutions

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Parcours totalement asynchrone (vous vous connectez quand vous voulez), composé de 4 modules e-learning d'une vingtaine de minutes chacun, permettant de répondre aux questions proposées lors du test final de validation du parcours
- Parcours d'apprentissage en

Code
1735

Durée
3 mois

Tarif
Inter*
51 € HT

*Repas inclus (en présentiel)

Objectifs pédagogiques

- Définir les notions d'information privilégiée, d'opération d'initié et de manipulation de marché
- Contrôler la régularité d'une opération pour prévenir les sanctions en matière d'abus de marché
- Appliquer les règles de déontologie
- Organiser une veille des dispositifs en place pour respecter la réglementation

Programme du module digital

Validité d'accès aux ressources e-learning En vous inscrivant sur notre plateforme, vous aurez accès aux ressources e-learning pendant une durée de 3 mois à compter de l'obtention des identifiants.
Module 1 – Définir les notions d'information privilégiée, d'opération d'initié et de manipulation de marché

Définition d'un abus de marché

- Les composantes d'un abus de marché
 - Différents cas récents
- Module 2 – Contrôler la régularité d'une opération pour prévenir les sanctions en matière d'abus de marché

Les différents abus de marchés

- La manipulation de cours
 - La propagation et la diffusion de fausses informations
 - Les délits d'initiés
- Module 3 – Appliquer les règles de déontologie

La prévention des abus de marchés

- La réglementation en vigueur
 - Les procédures internes
 - Les transactions suspectes
 - Les sanctions
- Module 4 – Organiser une veille des dispositifs en place pour respecter la réglementation

La surveillance des marchés

plusieurs temps pour permettre engagement et transfert

- Des exercices ludiques et interactifs
- Des activités courtes avec des évaluations régulières

SATISFACTION ET EVALUATION

- Le test final d'évaluation comporte 30 questions tirées de manière aléatoire dans une base constituée à l'aide des ressources des 4 modules digitaux.
- Une attestation sera disponible en téléchargement lorsque vous aurez suivi entièrement et validé votre parcours de formation e-learning.

ACCOMPAGNEMENT FORMATION À DISTANCE

En cas de nécessité, une assistance technique et pédagogique est joignable entre 8h30 et 18h (jours ouvrés):

- par téléphone : 01 83 10 10 10
- par mail : care-formation@lefebvre-dalloz.fr

Une réponse immédiate est apportée ; si besoin, le demandeur est mis en relation avec un expert dans un délai maximum de 48h.

- Le périmètre de déclaration et de surveillance de l'AMF
 - La collaboration européenne et internationale
- Test de validation du parcours

A noter

En amont et en aval de la formation, le positionnement pédagogique sera effectué à l'aide d'un questionnaire d'auto-positionnement.

