



PROGRAMME DE FORMATION

Organisme de formation : LYADIS IMMOBILIER - SIRET 53046976600030

Référence et Intitulé : LF097-1 - Majorités et décomptes des voix

Durée : 3h00

Type : Classe Virtuelle

Public

Gestionnaires de copropriétés.

Objectifs pédagogiques

Identifier la majorité applicable aux principales décisions à prendre en assemblée générale.
Savoir procéder au décompte des voix.

Pré-requis

Savoir tenir une assemblée générale.

Programme

- 1 - Les différentes majorités et leurs champs d'application.
 - Majorité de l'article 24.
 - Majorité de l'article 25.
 - Majorité de l'article 26.

- 2 - Les cas de réduction de majorité.
 - Article 25-1.
 - Article 26-1.

- 3 - Le décompte des voix.
 - Les votes « pour » et « contre ».
 - Définition du copropriétaire opposant.
 - L'abstention.
 - Le copropriétaire absent ou ne prenant pas part au vote.
 - Le copropriétaire représenté.



Document établi via
la Plateforme F Immobilier
www.plateformef.com

Editeur accrédité : Meelk
40 Rue du Louvre - 75001 Paris
SIREN 844 282 863 RCS Paris

SAS au capital de 5 000 €
APE : 6201Z
TVA Intra. : FR 24 844282863
ICS : FR63ZZZ85B0FE



PROGRAMME DE FORMATION

- Les difficultés du vote par correspondance.

Moyens pédagogiques

Séance de formation en classe virtuelle.

Support pédagogique disponible en ligne via l'espace utilisateur de chaque apprenant sur www.plateformef.com

Modalités et délais d'accès :

Connexion à la formation en classe virtuelle via l'espace apprenant sur la Plateforme F, le jour de la formation, 10 minutes avant l'heure du début de la session.

Moyens d'évaluation

Validation de l'acquisition des connaissances via un quiz à l'issue de la formation disponible en ligne via l'espace utilisateur de chaque apprenant sur www.plateformef.com.

Taux de bonnes réponses minimum à obtenir : 80 %

Coordonnées pour support :

- e-mail : info@lyadis-immobilier.com

- Téléphone : 04 81 65 63 15

Matériel nécessaire

Ordinateur, tablette ou smartphone avec connexion internet.

Navigateur préconisé : Chrome.

