

LES PRINCIPES D'ORGANISATION D'UNE COPROPRIÉTÉ

FORMATION ALUR — E-LEARNING



Objectifs de la formation

- Maîtriser les rôles et responsabilités des acteurs de la copropriété
- Comprendre la prise de décision en AG et les règles de majorité
- Gérer les aspects financiers et techniques d'une copropriété
- Identifier et appliquer les obligations légales des copropriétés

Durée

1 heure

Tarif

19 € TTC

Accès

6 mois

Modalités d'accès

Formation 100 % en ligne (FOAD) accessible 7j/7 et 24h/24 via plateforme e-learning sécurisée. Assistance pédagogique du lundi au vendredi, 8h30–19h.

Public concerné

Tous professionnels de l'immobilier : agent, mandataire, négociateur, dirigeant d'agence.

Pré-requis

Exercer un métier relevant de la loi Hoguet. Ordinateur ou portable, connexion internet HD.

Méthodes pédagogiques

Apports théoriques, cas pratiques, questionnaires, retours d'expérience. Accès individualisé (login/mot de passe).

Évaluation

QCM / Quizz · Grille d'évaluation · Échange formateur (visio, téléphone, mail). Attestation de fin de formation remise au stagiaire.

Suivi & traçabilité

Relevé de connexions horodaté, attestation d'assiduité, questionnaire de satisfaction.

Contenu de la formation

Introduction

Enjeux de la copropriété · cadre légal et acteurs

Les acteurs de la copropriété

Syndicat · syndic · conseil syndical

Les documents fondamentaux

Règlement de copropriété · état descriptif de division

L'assemblée générale

Convocation · règles de majorité · PV et contestation

Gestion financière et technique

Budget & charges · fonds travaux · entretien & diagnostics

Conclusion

Synthèse · rôle des professionnels · formation continue

Mise à jour mai 2026

POINTS CLÉS

- ✓ Validation Loi ALUR (carte T/G/S)
- ✓ Certification Qualiopi
- ✓ Accès 24h/24, 7j/7 pendant 6 mois
- ✓ Attestation de fin de formation
- ✓ Éligible FIF-PL / AGEFICE



Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes :
Actions de formation