

Annexe 12 - Exemples de sessions ateliers et formations



Chauffage collectif en copropriété : comprendre et agir

2 réunions d'information pour y voir clair !
Les vendredi 4 et 18 novembre
13h30 – 18h00

MAISON DE LA DÉMOCRATIE
16, rue de la République
34000 Montpellier

GRATUIT sur inscription

Information et inscription
Agence Locale de l'Énergie
Tél. 04 67 91 96 96
www.ale-montpellier.org

Service gratuit, neutre et indépendant financé par :




COPROPRIÉTÉS ET ENERGIE

UNE JOURNÉE POUR Y VOIR CLAIR

Samedi
Salle Corneille

Vous êtes copropriétaire ? Vous êtes un syndic bénévole ou professionnel ? Vous souhaitez diminuer vos consommations d'énergie et d'eau ? Vous avez des projets de rénovation, d'utilisation d'énergies renouvelables ?

L'ALE organise une journée de formation gratuite sur inscription.

PROGRAMME

- Matin : Contexte et méthodologie**
 - Nouveautés Grenelle environnement
 - Aspects juridiques et aides financières en vigueur
 - Du bilan énergétique simplifié à l'audit
- Après-midi : Techniques et retours d'expérience**
 - Solutions d'isolation en copropriété
 - Chaudières performantes
 - Eclairage économe
 - Exemples locaux

Service gratuit, neutre et indépendant financé par :



Information et inscription :
Agence Locale de l'Énergie
Salle Lagouet - Esplanade Charles de Gaulle
34000 - Montpellier

Tél. 04 67 91 96 96
ale@ale-montpellier.org
www.ale-montpellier.org



Formation

Eclairage interieur et extérieur en copropriété

28 septembre

Gratuit

Tél. 04 67 91 96 96

Service gratuit, neutre et indépendant financé par :



Public cible
Syndics professionnels et bénévoles, conseils syndicaux, copropriétaires et professionnels en lien avec le monde de la copropriété.

Objectifs
Acquérir des connaissances et des méthodes pour mettre en œuvre un programme d'actions de maîtrise des consommations électriques liées à l'éclairage intérieur et extérieur dans les parties communes en copropriété :

- Actions sur des installations d'éclairage existantes (optimisations, réglages, commandes)
- Choix des technologies d'équipements économes en énergie

Introduction

- Contexte, enjeux et notions d'éclairagisme

Eclairage intérieur

- Optimisation des installations d'éclairage existantes
- Appareillages et asservissements (ballasts, capteurs, minuteries)
- Actions envisageables d'amélioration
- Les différents types de sources lumineuses
- Technologies disponibles, performances comparées, coûts et maintenance

Eclairage extérieur

- Optimisation des installations d'éclairage existantes
- Les appareillages et asservissements (horloge, capteurs)
- Actions envisageables d'amélioration
- Les différents types de sources lumineuses et des luminaires
- Technologies disponibles, performances comparées, coût et maintenance

Retour d'expériences locaux

Information et inscription :
Agence Locale de l'Énergie
2, place Paul Bec - 34000 Montpellier

Tél. 04 67 91 96 96
ale@ale-montpellier.org
www.ale-montpellier.org