



ELYSÉE 2 SCCR

La Celle Saint Cloud, le 16 avril 2026

CONSEIL SYNDICAL APPEL A CANDIDATURES

Madame, Monsieur,

**Vous avez à cœur l'intérêt de notre copropriété ?
Vous souhaitez mettre votre expertise et votre temps au service du collectif ?
Rejoignez l'équipe du Conseil Syndical d'Elysée 2**

Notre résidence est unique, elle nécessite une gestion rigoureuse, une vision à long terme et, surtout, des femmes et des hommes engagés. Pour accompagner les projets majeurs de la résidence : baisse des charges, valorisation du patrimoine, transition énergétique, cadre de vie, nous renouvelons une partie des membres du **Conseil Syndical**.

Nous recherchons des copropriétaires disposant de compétences concrètes à mettre à profit :

- **Technique & Bâtiment** : Chantiers, génie climatique, architecture, maintenance.
- **Juridique, Immobilier & RH** : Contrats, droit de la copropriété, assurances, personnel.
- **Finance & Audit** : Analyse budgétaire, contrôle des comptes et des charges.
- **Communication** : Modernisation des outils d'information, lien avec les résidents.
- **Sécurité & Cadre de vie** : Vidéoprotection, contrôle des accès, prévention routière.
- **Espaces Verts** : Plans de plantation, entretien paysager, biodiversité.

La mission requiert une **implication réelle** et une **disponibilité régulière** (réunions de travail, suivi des prestataires, réactivité sur les dossiers) afin de garantir une gestion efficace et dynamique.

Pour vous présenter merci d'adresser une courte profession de foi, présentant brièvement votre parcours et vos motivations, au plus tard le **26 avril 2026** :

- **Par mail** : secretariat@elysee2.com
- **Par courrier** : Dans la boîte aux lettres du Conseil Syndical.

A la suite de quoi, une réunion de présentation et d'échange avec les candidats sera organisée, le conseil et les copropriétaires.

Les nouveaux conseillers seront élus lors de l'Assemblée Générale du 18 juin 2026.

S'engager aujourd'hui, c'est préserver la valeur de notre résidence pour demain

Le Conseil Syndical