



CANDIDATURE

Cédric Genicot



Candidature à la présidence de la Section MR de Schaerbeek.

Chers membres de la section du MR de Schaerbeek,

C'est avec enthousiasme et détermination que je vous sou mets ma candidature à la présidence de la Section MR de Schaerbeek. Ingénieur de gestion Solvay, entrepreneur et consultant, je dirige ma propre société depuis 25 ans. Je me suis également occupé de promotions immobilières et de gestion locative offrant du logement privé aux Bruxellois. Cette expérience m'a permis de développer une vision pragmatique et orientée vers les résultats, des qualités que je souhaite mettre au service de notre section et de notre commune.

Au fil de ces années, j'ai accompagné des entreprises dans leur croissance tout en affrontant les réalités du terrain : bureaucratie excessive, fiscalité écrasante et défis de la compétitivité. Ces expériences ont renforcé ma conviction que Schaerbeek mérite une gestion locale dynamique, libérale et ambitieuse, fidèle aux valeurs du MR.

Je crois fermement qu'il est temps de défendre avec vigueur une politique de bon sens : réduire les charges administratives qui pèsent sur nos commerçants et indépendants, renforcer la sécurité dans nos rues, promouvoir une fiscalité locale allégée pour encourager l'initiative privée, et garantir la neutralité de nos institutions publiques face aux pressions idéologiques ou communautaires. Schaerbeek doit redevenir un moteur économique et un lieu où il fait bon vivre, sans céder aux dérives d'une réglementation envahissante ou d'un assistanat mal ciblé.

En tant que président de notre section, je m'engage à écouter vos préoccupations, à fédérer nos énergies et à porter haut nos idées libérales. Ensemble, nous pouvons faire de Schaerbeek une commune prospère, sûre et attractive.

Je reste à votre disposition pour échanger sur cette vision et vous remercie par avance pour la confiance que vous me témoignerez.

Avec mes salutations les plus cordiales,

Cédric Genicot

www.cedric-genicot.be

cedric.genicot@cegen.be