

# Mark Delanote

En tant qu'avocat, Mark Delanote se concentre depuis une vingtaine d'années sur le contentieux et le conseil dans le domaine du droit fiscal. Il est l'interlocuteur permanent de plusieurs entreprises (dont des multinationales), de particuliers fortunés et d'autorités publiques. Il enseigne le droit fiscal, la procédure fiscale (internationale), l'impôt sur la fortune et les droits d'enregistrement et de succession à la Faculté de droit et de criminologie de l'Université de Gand.

Il publie très régulièrement dans des revues académiques et est un orateur très sollicité lors de conférences, tant en Belgique qu'à l'étranger.

Début 2021, il a été nommé coordinateur de la réforme fiscale élargie. Il est membre du Conseil suprême des finances et a déjà été expert au sein de la commission Panama et de la commission Kazakhgate du Parlement fédéral.

Il est également membre permanent de plusieurs comités de rédaction de revues universitaires de premier plan.

Mark a également été l'inspirateur et le fondateur de l'Association belge des juristes fiscalistes.

Il est titulaire d'une licence en droit (KULeuven, 2001). Il a obtenu des diplômes supplémentaires en droit fiscal (Vrije Universiteit Brussel, 2002), en droit des sociétés (KULeuven, 2002) et en droit social (Vrije Universiteit Brussel, 2006), chaque fois avec grande distinction. En 2010, il a obtenu un doctorat en droit avec sa thèse portant sur le droit du recouvrement fiscal.



# Geoffrey Van Moeseke

Geoffrey van Moeseke est docteur en sciences de l'ingénieur et titulaire d'un master en ingénierie architecturale. Il est professeur de physique appliquée au bâtiment au sein de la faculté d'Architecture, d'Ingénierie architecturale, d'Urbanisme de l'UCLouvain.

Il est également responsable de la cellule de recherche Energie et Climat Intérieur de l'équipe Architecture et Climat, au sein du Louvain Institute for Landscape, Architecture, Urbanism (LAB). A ce titre, il encadre des recherches appliquées et doctorales sur les techniques de construction, stratégies de conception et outils d'évaluation de la performance énergétique des bâtiments.

Ses intérêts de recherche se développent aujourd'hui à l'intersection des sciences appliquées et humaines, notamment au travers du projet Slowheat, portant sur les pratiques de chauffage et la mise en question des normes sociales liées au confort thermique.

L'objectif général de son travail est de développer des pistes d'action concrètes originales pour accélérer la transition énergétique dans le secteur du bâtiment. Ses méthodes de recherche combinent la modélisation des flux de masse et d'énergie dans les systèmes bâtis, l'instrumentation et observation des bâtiments occupés, et la recherche-action-participation.

