

Luc Godin

Admis au Barreau de Bruxelles en 1988, Luc Godin pratique le droit du travail tant collectif qu'individuel au quotidien.

Comme conseil en médiation, il est très régulièrement amené à assister ses clients dans le cadre de médiations ou de négociations individuelles ou collectives en relation avec le droit du travail.

Sa pratique s'étend à tous les aspects juridiques de la gestion des ressources humaines. Il a acquis une expérience particulière en ce qui concerne les aspects sociaux relatifs aux entreprises en difficultés, aux restructurations et aux conflits collectifs de travail.

Dans le cadre de sa pratique du droit du travail, Luc Godin est amené à intervenir dans de nombreux secteurs de l'économie comme les fabrications métalliques, le secteur des soins de santé, le secteur alimentaire, l'industrie d'extraction, le secteur des services, le secteur du textile, le secteur du transport de fonds, le secteur non-marchand et d'autres encore.

Education

1981-1986 Licence en droit - Université Libre de Bruxelles

Carrière

1998 – 1999 De Caluwé & Horsmans : Associé – Responsable du département de droit du travail

1999 – 2004 DCH (Anciennement De Caluwé & Hormans) : Associé – Responsable du département de droit du travail

2005 – 2014 : Lawell : Associé – Responsable du département de droit du travail

2014 : Praetica - Associé – Responsable du département de droit du travail

Activités récentes

24 avril 2014 - Luc Godin, Romina Murru, Jessica Van Overtveldt - « *Le statut unique des employés et des ouvriers, l'obligation de motiver les licenciements : le nouveau droit de la rupture des relations de travail* » - Déjeuner de formation Praetica

6 novembre 2014 – Luc Godin, Romina Murru – « *Réforme du Code de Bien-Etre au travail : l'employeur désormais responsable du burn-out* » - Déjeuner de formation Praetica

21 mai 2015 - Luc Godin, Romina Murru – « *Les régimes de crédit-temps – Le chômage avec complément d'entreprise : le point sur les réformes récentes* » - Déjeuner de formation Praetica