

Expérience professionnelle

2017 - 2019	Avocate collaboratrice, Etude Léo Farquet, Martigny
2015 - 2016	Avocate-stagiaire, Etude de Me Frédéric Forclaz, Sion
2015 - 2016	Greffière-juriste ad hoc, Juge de Commune, Evolène
2014 - 2015	Avocate-stagiaire, Etude Mentha, Genève
2013 - 2014	Greffière-juriste-stagiaire, Tribunal de district de Sierre
2012 - 2014	Greffière ad hoc, Tribunal des prud'hommes de l'Arrondissement de Lausanne
2010 - 2012	Assistante diplômée, Université de Fribourg, Chaire de droit économique et DIP, Prof. Stoffel
2009 - 2010	Bibliothécaire-juriste, Etude Carrard & Associés, Lausanne

Domaines de compétence

Contentieux et conseil en droit civil (contrat, construction, bail, travail, contrat, sociétés, droits réels, famille, succession, etc.), administratif (construction, aménagement du territoire, circulation routière, assurances sociales, fiscal, etc.) et pénal (général, spécial, administratif)

Formation

2019 - 2020	Master en lutte contre la criminalité économique - HEG Neuchâtel - (en cours)
2014 - 2016	Stage d'avocat, brevet d'avocat et admission au barreau
2009 - 2012	Haute Ecole de Musique de Lausanne - Bachelor of Art
2008 - 2009	Université de Fribourg - Master of Law profil « Europe et relations internationales » et mention spéciale « Magister Utriusque Juris »
2007 - 2008	Université de Turku, Finlande (Master)
2004 - 2007	Université de Fribourg - Bachelor of Law

Autres activités

Musicienne professionnelle (Membre active de l'ensemble Lamed et de l'Ensemble Fratres)
Collaboratrice de l'Association du Scoutisme Valaisan - Coach J+S
Membre élue de l'Assemblée Constituante VS

Langues

Français (langue maternelle)
Anglais (maîtrise C1)
Allemande (maîtrise passive C1)
Italien (connaissance de base A2)

Affiliations professionnelles

Jeune barreau du Valais

Publications / Conférences

« Le cartel de soumission, cheval de bataille de la COMCO », publié sur l'ILCEBLOG
Actualité en lutte contre la criminalité économique, (<http://projets.he-arc.ch/blog-ilce/blog/>), le 27 mai 2019