

Programme formation continue des avocats

Octobre 2025

Thème : La transmission de l'entreprise familiale

Date : Vendredi 17 octobre 2025 de 9h30 à 17h00

Lieu : Orléans

Pré-requis : être avocat, connaissances de base de la matière ciblée / Niveau : 2

Objectifs :

- *Revoir les contraintes et les spécificités du droit des successions et de la fiscalité appliqués au sujet*
- *Être à jour de la jurisprudence et de l'actualité législative*
- *Acquérir une culture générale sur le sujet et répondre à d'éventuelles sollicitations*

Méthodes mobilisées :

➤ Programme :

I. Transmission subie

1. Droit commun / Spécificités / Pratique notariale
2. Fiscalité des transmissions en général

II. Transmission choisie

1. Droit commun des libéralités / Spécificités / Pratique notariale
2. Pacte Dutreil : ce qui est acquis / ce qui est à démontrer
3. Solution mixte = cession / donation

➤ Moyens pédagogiques : Support

➤ Modalités d'évaluation finale : Un questionnaire d'auto-évaluation est proposé en fin de formation afin de mesurer l'évolution des compétences et des acquis de chaque apprenant.

Intervenant

Frédéric GUILGUET, Avocat à la Cour d'appel de Paris, Formateur chez Dalloz Lefebvre

Informations importantes :

- Date limite des inscriptions : 15 jours au plus tard avant la formation (les séances sont susceptibles d'être annulées faute d'un nombre de participants suffisant)
- Tarifs : Avocats ayant plus de deux ans d'exercice : 170€ la journée de formation (hors abonnement) et 85€ pour les avocats « jeune Barreau »
Les inscriptions peuvent s'effectuer sur notre site internet www.avocats-ecoa.fr ou par voie postale en nous adressant le bulletin d'inscription à la formation, la copie de l'attestation de versement à l'URSSAF au titre de la formation professionnelle pour l'année 2024 ainsi qu'un chèque de règlement libellé à l'ordre de l'ECOA. Toute annulation doit être adressée par écrit au plus tard 4 jours ouvrés avant le début de la formation. Aucun chèque ne sera remboursé après la clôture des inscriptions.