

Liquidation des intérêts patrimoniaux des couples non mariés : PACS, concubinage

01.07.24 | INFN SITE DE MONTPELLIER



➤ LIEU

INFN site de Montpellier
Parc Euromédecine,
565 avenue des Apothicaires
34196 Montpellier
Formation en présentiel (places limitées) et à distance.

➤ INSCRIPTION

Inscription obligatoire sur www.infn.fr/journees-infn
6 heures validées au titre de la formation continue des notaires et des collaborateurs.
Journée éligible à la formation obligatoire de 20 heures pour les notaires nouvellement nommés.

➤ TARIF

300 € + 30 € si participation au cocktail déjeunatoire.

➤ CONTACT

Françoise Puyal
francoise.puyal@infn-notaires.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître et maîtriser l'actualité jurisprudentielle et législative ;
- Anticiper les futures difficultés liquidatives, par la rédaction d'actes et le devoir de conseil ;
- Résoudre efficacement les difficultés liquidatives des couples non-mariés ;
- Préparer la succession du concubin / du partenaire (point de vue civil et fiscal)

OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Powerpoint ou PDF
- Exposé
- Revue de Jurisprudence
- Textes
- Questionnements / débat

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Quiz ou QCM

PUBLIC VISÉ

Notaires et collaborateurs de notaire.

FORMATEURS

- Nathalie Levillain , notaire à Paris, formatrice INFN et co-rédactrice du Dalloz action «liquidation des successions»
- Vincent Egéa, agrégé des Facultés de droit, Professeur à Aix-Marseille Université

PROGRAMME

I) L'anticipation des difficultés liquidatives

- 1.1. Panorama des outils
 - Libéralités
 - SCI
 - Indivision
- 1.2. Actualités jurisprudentielles et législatives
- 1.3. Focus : le concubin et le partenaire dans le cadre d'une famille recomposée
 - Adoption simple
 - Libéralité-partage
 - Pacte Dutreil

II) La résolution des difficultés liquidatives

- 2.1. En raison d'une rupture du couple
 - Difficultés récurrentes
 - Actualités jurisprudentielles
- 2.2. En raison du décès
 - Le concubin survivant (aspects civils et fiscaux)
 - Le partenaire survivant (aspects civils et fiscaux)