

Obligation alimentaire

OBJECTIFS

- Connaître les vocations alimentaires
- Comprendre les principes d'évaluation des aliments
- Maîtriser la procédure devant le JAF et les voies de recouvrement

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Apports théoriques, commentaires jurisprudentiels et méthodologiques
- Etude de cas pratiques soumis par les stagiaires
- Confrontation des pratiques professionnelles

PUBLIC

Agents des services d'aide sociale, travailleurs sociaux, agents hospitaliers et des EMS

DATES :
28-29-30 janvier 2009, 15-16-17 juin 2009

TARIF :
1 295 € HT

PROGRAMME

Fondements des obligations alimentaires

- Obligations alimentaires et solidarités familiales
- Principe de subsidiarité et récupération de l'aide sociale
- Situation dérogatoire des personnes handicapées (L.11/02/05)

Détermination des vocations alimentaires

- Obligations fondées sur les liens de parenté
- Obligations fondées sur les liens d'alliance
- Situation des couples de concubins et des partenaires d'un PACS

Répartition des compétences

- Rôle du PCG
- Compétence exclusive du JAF et ses conséquences
- Légalité des états exécutoires émis par l'administration

Détermination du montant de la participation alimentaire

- Ressources et charges du créancier alimentaire
- Capacité contributive des débiteurs alimentaires et barèmes administratifs
- Motivation des rejets d'aide sociale

Régime juridique de l'obligation alimentaire

- Absence de solidarité des obligés
- Présomption " aliments ne s'arrangent pas " et preuve contraire
- Procédure de saisine du JAF :
requête, saisine conservatoire, indexation

Actions ouvertes aux établissements

- Actions directes contre tous les tiers débiteurs pour les EPH et les EPMS
- Absence d'action ouverte aux établissements privés

Actions ouvertes aux PCG

- Action subrogatoire devant le JAF
- Recours contre bénéficiaire revenu à meilleure fortune
- Recours sur succession
- Recours contre donataires
- Recours contre légataires
- Recours contre les tiers

Recouvrement international des obligations alimentaires