

N° 2.9 - L'agriculteur en difficultés financières : quels outils pour l'accompagner ?

FORMATION COLLECTIVE INTER-CABINETS

Publics : Experts-comptables, commissaires aux comptes, notaires, experts fonciers, avocats.

Durée : 7h30

Tarif par participant en présentiel :

Le tarif est de 560 € HT, soit 672 € TTC pour tous les adhérents (principaux, secondaires et filleuls),

Le tarif est de 660 € HT, soit 792 € TTC pour tous les non adhérents

Tarif par participant en distanciel :

Le tarif est de 560 € HT, soit 672 € TTC pour tous les adhérents (principaux, secondaires et filleuls),

Le tarif est de 660 € HT, soit 792 € TTC pour tous les non adhérents

Date :

20/02/2026 - Uneca - Présentiel et Distanciel

Pré-requis :

Personnel des cabinets d'expertise comptable

PRÉ-INSCRIPTION

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Description

Cette formation présentera les principaux dispositifs judiciaires de traitement des difficultés des entreprises agricoles :

La procédure d'alerte,

Le règlement amiable agricole,

La sauvegarde,

Le redressement judiciaire,

La liquidation judiciaire.

Cette présentation sera confrontée aux spécificités agricoles telles que le bail rural, les relations avec la coopérative agricole, la banque, le crédit-bailleur, la PAC. »

Animateur : Corinne Tisnerat, Avocate a Barreau de Pau

MODALITÉS

Date de cette version : 19/01/2026

Nombres de participants limités : Pour le bon déroulement de la formation, le nombre de participants par session en présentiel est limité à 25 personnes maximum

Modalités d'inscription :

Vous pouvez-vous inscrire jusqu'à cinq jours avant la date de la formation.

Votre inscription ne sera validée qu'à réception de votre règlement.

Vous recevrez votre convocation par mail au plus tard cinq jours avant la formation.

Contact

UNECA Mme Céline DUPUID-MOREUX

26 rue de Mogador

75009 Paris

contact@uneca.fr

Imprimer

[Liste complète des formations](#)

Source URL: <http://formation.uneca.fr/29-lagriculteur-en-difficultes-financieres-quels-outils-pour-laccompagner>