

PARTICIPANT(S) :

Administratif, Assistant(e) service juridique, Commercial(e), Dirigeant, Créateur ou Repreneur d'entreprise

ORGANISATION :

Durée : 7 heures

Lieux : Campus du lac ou Campus de Libourne

INTERVENANT(S) :

Formateur expert en droit juridique et commerciale.

VALIDATION DE LA FORMATION :

L'intervenant mesurera, tout au long de la formation, l'acquisition des connaissances des participants à travers la mise en place de situation in situ.

Délivrance d'une attestation de formation conforme à la législation en vigueur.

Un support de cours sera remis à chaque participant.

CAMPUS DU LAC

N° SIRET 410 581 102 00010

Code APE-NAF 8542Z

N° Existence 7233 042 4333

Site de Bordeaux

10 rue René Cassin - CS 31996 -
33071 Bordeaux Cedex

Tél. 05 56 79 52 00

campus@formation-lac.com

Site de Libourne

7 Bis rue Max Linder
33504 Libourne Cedex

Tél : 05 57 25 40 66

campus@formation-lac.com

OBJECTIFS

Nature de l'action : Acquisition de compétences

Identifier les risques juridiques en fonction des différentes relations commerciales
Optimiser l'efficacité de sa fonction

NB : tous les stages tiennent compte de l'actualité juridique et de la jurisprudence

MÉTHODES ET OUTILS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et travaux pratiques tenant compte des problématiques des participants par un professionnel.

Partage collectif des expériences et des connaissances.

CONTENU DU PROGRAMME

PREVENIR ET ANTICIPER LES RISQUES JURIDIQUES DANS SES RAPPORTS AVEC LES CLIENTS

La qualité du débiteur

L'optimisation de la rédaction d'un contrat de vente

Le choix des modalités de paiement

La prise de garanties

CONNAÎTRE L'ORGANISATION JUDICIAIRE ET PREPARER SON DOSSIER

Les différents intervenants dans une procédure de recouvrement de créances

Les actions préliminaires à réaliser

La constitution d'un dossier de suivi de l'action judiciaire

Choisir et suivre la bonne procédure : le règlement amiable et le règlement contentieux

SE RENSEIGNER SUR SON PORTEFEUILLE CLIENTS : CONSULTATION DU RCS, RCI, AUTRES SOURCES