

AA071

BASES

2 jours 14 heures

1 590 €

Déjeuners offerts  
Exonérés de TVA

# S'initier au droit

Connaître les différentes règles qui font le droit

## OBJECTIFS

- Appréhender la source du droit et des règles écrites
- Analyser la notion de force probante
- Déterminer les conséquences du non-respect des règles de droit
- Comprendre comment fonctionne notre système judiciaire

## PROGRAMME

### A. DIFFÉRENTES BRANCHES DE DROIT

1. Distinction droit privé / droit public et incidences de la distinction
2. Branches de droit privé
3. Branches de droit public

### B. IDENTIFIER LES PRINCIPAUX ACTEURS DE LA VIE JURIDIQUE

1. Personne morale / personne physique
2. Personnalité juridique
3. Capacité juridique

### C. SOURCES DU DROIT

1. Sources légales
2. Sources conventionnelles : contrat (conditions de formation et effets)

3. Autres sources : jurisprudence, coutume, doctrine

### D. DROIT DE LA RESPONSABILITÉ CIVILE

1. Distinction responsabilité civile et pénale
2. Responsabilité contractuelle et extra-contractuelle
3. Exonérations de responsabilités
4. Régimes spéciaux

### E. JUSTICE : MODE D'EMPLOI

1. Principes fondamentaux de l'organisation judiciaire
2. Acteurs du système judiciaire
3. Déroulement d'un procès civil
4. Déroulement d'un procès pénal

## PUBLIC

- Tout personnel du secteur de l'assurance

## PRÉ-REQUIS

Pas de pré-requis.

## POINTS FORTS

Cette formation permet, par des apports théoriques et des exemples pratiques, de connaître les différentes règles du droit.

## FORMATEUR(S)

Cette formation est animée par un professionnel de l'assurance, formateur expert de l'Ifpass.

## SESSION(S) 2019

### PARIS

Les 5 et 6 février

Les 12 et 13 novembre 

Session(s) continue(s)

Disponible en régions sur demande

## PERSONNALISATION DE PARCOURS

Un questionnaire préparatoire sera remis en amont de la formation au participant lui permettant de faire remonter auprès du formateur ses attentes et besoins spécifiques.

## VALIDATION

Une attestation sera remise au stagiaire à la fin de la formation.