

FORMATION

CCN Transports Spécificités en droit du travail

Au regard des spécificités et de la diversité de l'activité de transport, la convention collective nationale du transport présente de nombreuses particularités au regard du droit du travail. En maîtriser les particularités constitue un enjeu de sécurité juridique incontournable.



Contenus

- La formation et la rupture du contrat : les principales spécificités de la CCN en matière d'embauche et de rupture du contrat de travail
- La suspension du contrat
- Paie et durée du travail : l'organisation du travail et les avantages conventionnels imposent une maîtrise des règles conventionnelles

Points clés de la formation :

1. Tour de table **sur les projets, attentes, problématiques de chacun**
2. Échange sur **les difficultés rencontrées, solutions trouvées, questions en suspens**



Intervenants

Avocat du Cabinet ELSEN / implid



Objectifs pédagogiques

- Apporter un socle commun d'outils et de compétences
- Communiquer les bases juridiques en matière de CCN Transports
 - Comprendre les spécificités juridiques
 - Acquérir les réflexes nécessaires pour faire face aux situations susceptibles de générer un risque



Méthodes pédagogiques

- Pédagogie active et opérationnelle : alternance d'apports sur les concepts clés, d'exercices / cas pratiques et d'activités



Prérequis

Connaissances pratiques du droit social (niveau bac+2 en droit ou expérience pratique équivalente)



Pour qui ?

Personnel RH, managers



Validation des acquis

QCM



Coût par participant

Inter : 1 400€ / personne
(maintenue si au moins 4 participants)
Intra : nous contacter



Durée

2 jours, soit 14h



Lieu

Stage en présentiel

Délais d'accès : Réponse à vos demandes sous 72h et entrée en formation possible sous 60 jours maximum.



DATES

Sur demande



CONTACT

formation-implid@implid.com



Nos supports sont **conçus afin d'être accessibles** à tous. Merci de **nous contacter pour toute demande d'adaptation spécifique** aux personnes en situation de handicap.