



## Formations aux Contrats FIDIC

### Programme 2021

## PARIS

**Les 15 & 16 Juin 2021**

(Syntec Ingénierie, 148 Bd Haussmann, Paris 8<sup>ème</sup>)

#### Module 2

#### La gestion des réclamations

et le règlement des litiges dans les contrats FIDIC, édition 1999  
*Avec présentation des principaux changements apportés par l'édition 2017*

**Le Français et l'Anglais seront alternativement utilisés pendant la formation**

Les Maîtres d'Ouvrages publics ou privés adoptent très souvent les conditions de contrat FIDIC (1999) dans leurs appels d'offres et dans la mise en œuvre de projets à l'échelle internationale.

Afin de maîtriser les spécificités de ces contrats, Syntec-Ingénierie, en partenariat avec la Fédération Internationale des Ingénieurs-Conseils FIDIC, organise une session de formation FIDIC.

⇒ **Le Module 2 sur « La gestion des réclamations et le règlement des litiges dans les contrats FIDIC, édition 1999 »**

Cette formation vise à développer les compétences des participants, et à leur faire acquérir les bonnes pratiques, en matière de gestion des réclamations et de règlement des litiges dans le cadre des Conditions de Contrat FIDIC.

*Ce module sera illustré par de nombreux exemples & exercices, et s'appuiera sur de nombreuses références prises dans les juridictions de droit civil comme de common law avec jurisprudence à l'appui. Il présente également, de manière succincte, les principaux changements apportés par l'édition 2017 de ces contrats.*

Sessions organisées par : **EXEQUATUR**  
(avec la participation de Syntec-Ingénierie)

n° déclaration d'activité : 52 44 07596 44  
auprès du Préfet de Région de Pays de la Loire

## Formation FIDIC Module 2 *(Edition 1999)*

### La gestion des réclamations et le règlement des litiges

*Cette formation vise à développer les compétences des participants, et à leur faire acquérir les bonnes pratiques, en matière de gestion des réclamations et de règlement des litiges dans le cadre des Conditions de Contrat FIDIC, pour des projets réalisés en juridictions de droit civil comme de « common law »*

#### Objectifs

- Approfondir ses connaissances sur les contrats de construction FIDIC Rouge (*Construction*) et Jaune (*Design-Build*), édition 1999
- Savoir appréhender les procédures de gestion des réclamations et de règlement des litiges dans les contrats FIDIC

#### Prérequis

Expérience dans la préparation et/ou mise en œuvre d'une opération de construction.

#### Public concerné

- Opérationnels chargés de la préparation & mise en œuvre de projets de construction- Directeurs de projet, Chefs de projet, Ingénieurs travaux
- Juristes et avocats susceptibles d'intervenir en support des opérationnels dans la mise en place et/ou l'administration de ces contrats
- Responsables administratif et financier, Responsables achats
- Financeurs de projets

#### Programme

Détaillé en page suivante.

#### Moyens pédagogiques et techniques mis en œuvre

- Transparents Powerpoint en Anglais (principale langue de travail pour les contrats FIDIC), mais explications orales en Français
- Exercices et cas pratiques / priorité sera cependant donnée aux questions des stagiaires afin de favoriser une formation pleinement dynamique et interactive
- Un jeu de contrats FIDIC sera remis à chaque stagiaire, comprenant le contrat FIDIC Rouge 1999 (en français et en anglais) et le contrat FIDIC Jaune 1999 (en anglais seulement), et le contrat FIDIC Rouge 2017 (anglais)

#### Modalités d'évaluation de la formation

- En continu par mises en pratique (exercices, cas d'étude)
- Formulaire d'évaluation renseigné « à chaud » par les stagiaires au sortir de la formation

#### Intervenants

- **Vincent Leloup**, Associé Dirigeant d'Exequatur. Ingénieur (Ponts, Eaux & Forêts, spécialisation Eau) et juriste en droit de la construction (Master Construction Law & Dispute Resolution, King's College, Londres), Président du Comité Contrats de FIDIC, Formateur Accrédité FIDIC, Membre de la liste Française d'Arbitrateurs FIDIC, Arbitre sur contrats de construction.

#### Durée

**2 jours  
(14h de formation)**

#### Lieu

Syntec Ingénierie,  
148 bd Haussmann,  
75008 Paris

#### Nombre de places

15 à 20 personnes  
maximum

#### Horaires

9h00 à 17h30



Gestion des réclamations et règlement  
des litiges dans les contrats FIDIC  
Edition 1999  
*Avec présentation des principaux  
changements apportés par l'édition 2017*  
Focus sur le modèle Construction (FIDIC  
Rouge) et le modèle Conception-  
Réalisation (FIDIC Jaune)



## Programme

Heure	Journée 1	Heure	Journée 2
9h00	<b>Session 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Risques projet et leur allocation dans les contrats FIDIC</li><li>• Motifs de réclamation</li></ul>	9h00	<b>Session 5</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Définition d'un litige/différend</li><li>• Méthodes alternatives de résolution des différends (ADR)</li></ul>
10h45	Pause café	10h45	Pause café
11h05	<b>Session 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Procédures de réclamation</li><li>• Réclamations Maître d'Ouvrage / Entrepreneur</li></ul>	11h05	<b>Session 6</b> Dispute Adjudication Board <ul style="list-style-type: none"><li>• Constitution</li><li>• Obligations &amp; compétence</li><li>• Paiement</li></ul>
13h00	Pause déjeuner	13h00	Pause déjeuner
14h00	<b>Session 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réclamation pour paiement supplémentaire – détermination du quantum</li></ul>	14h00	<b>Session 7</b> Dispute Adjudication Board <ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement &amp; règles procédurales</li><li>• Opinions et Décisions</li></ul>
15h30	Pause café	15h30	Pause café
15h50	<b>Session 4</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réclamations pour extension du Délai d'Achèvement des Travaux</li><li>• Pénalités de retard</li><li>• Techniques d'analyse retard</li><li>• Impact du SCL Delay &amp; Disruption Protocol</li></ul>	15h50	<b>Session 8</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Règlement à l'amiable des litiges</li><li>• Arbitrage international</li><li>• Jurisprudences récentes sur contrats FIDIC</li></ul>
17h30	Fin journée 1	17h30	Fin journée 2