



Formation aux Contrats FIDIC

Programme 2025

PARIS

24 et 25 Mars 2025

(Syntec Ingénierie, 22 rue Joubert – 75009 – PARIS)

Module 1

***L'utilisation pratique des conditions de contrat FIDIC
(construction, conception - construction)***

FIDIC Rouge et Jaune Edition 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 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.

Ce module couvre les fondamentaux à maîtriser dans les contrats FIDIC 2017 et est illustré par de nombreux exemples & exercices.

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 1 (Edition 2017) L'utilisation pratique des contrats FIDIC Rouge et Jaune

Cette formation s'adresse aux personnes amenées à travailler avec les contrats internationaux FIDIC Rouge et Jaune, édition 2017, pour la première fois et souhaitant acquérir les, ou mettre à jour leurs, connaissances de base sur ces contrats.

Objectifs

- Connaître les rôles et responsabilités, ainsi que les risques alloués aux Parties dans les contrats de construction FIDIC Rouge (Construction) et Jaune (Design-Build), édition 2017
- Comprendre le processus FIDIC d'administration d'une opération de construction, de la mise en vigueur du contrat jusqu'à sa clôture

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 2017 et le contrat FIDIC Jaune 2017 en anglais (pas de version française disponible en format papier).

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 (Agro, 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 Certifié FIDIC, Membre de la liste Française d'Adjudicateurs FIDIC, Arbitre sur contrats de construction (FCI Arb). Directeur des Etudes du L.LM I2C à l'Université Panthéon-Assas.

Durée

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

Lieu

Syntec Ingénierie,
22 rue Joubert –
75009 - PARIS

Nombre de places

25 personnes
maximum

Horaires

9h00 à 17h30



Utilisation pratique des
Conditions de Contrat FIDIC
Edition 2017
Focus sur le modèle Construction (FIDIC
Rouge) et le modèle Conception-
Réalisation (FIDIC Jaune)



Programme

Heure	Journée 1	Heure	Journée 2
9h00	Session 1 <ul style="list-style-type: none">• Introduction sur FIDIC et les Contrats FIDIC• Comment choisir le bon modèle de contrat FIDIC ?	9h00	Session 5 <ul style="list-style-type: none">• Période post-commencement : assurances, matériaux, assurance qualité, conditions physiques Imprévisibles, instructions, Modifications, Données de Chantier, propriété à la destination
10h45	Pause café	10h45	Pause café
11h05	Session 2 <ul style="list-style-type: none">• Profils de risques• Structure• Principaux évènements / Organisation / Communication	11h05	Session 6 <ul style="list-style-type: none">• Période post-commencement : programme, avancement, Modifications, conception, changements dans les Lois, les Coûts, paiement
13h00	Pause déjeuner	13h00	Pause déjeuner
14h00	Session 3 <ul style="list-style-type: none">• Rôle & Responsabilité des Parties et de l'Ingénieur• Période pré-Commencement	14h00	Session 7 <ul style="list-style-type: none">• Dommages aux ouvrages• Réception et évènements post-réception
15h30	Pause café	15h30	Pause café
15h50	Session 4 <ul style="list-style-type: none">• Période post-commencement : accès, réclamations, accord/détermination de l'Ingénieur, CPRD	15h50	Session 8 <ul style="list-style-type: none">• Résumé des principaux changements apportés par l'édition 2017 vs édition 1999
17h30	Fin journée 1	17h30	Fin journée 2