



Formations aux Contrats FIDIC

Programme 2019

PARIS

Les 2, 3 & 4 Avril 2019

(Syntec Ingénierie, 148 boulevard Haussmann, 75008 Paris)

Module 1

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

FIDIC Rouge et Jaune Edition 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 1 sur « L'utilisation pratique des conditions de contrat FIDIC (construction, conception - construction, contrat harmonisé) »**

Cette formation vise à expliquer et illustrer les conditions de contrat applicables aux travaux de construction (« Red Book ») ainsi qu'aux travaux de conception-construction (« Yellow Book »).

Ce module couvre les fondamentaux à maîtriser dans les contrats FIDIC 1999 et est illustré par de nombreux exemples & exercices. 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 1 (Edition 1999)

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 1999, pour la première fois, ou ne les ayant pas pratiqué depuis un certain temps, 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 1999
- 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

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), membre du Comité Contrats de FIDIC, Formateur Accrédité FIDIC, Membre de la liste Française d'Adjudicateurs FIDIC, Arbitre sur contrats de construction.
- Stéphane Giraud (pour la 3ème journée), Directeur 'Barrages et Travaux Fluviaux du groupe Egis (Eau). Ingénieur 'Arts et Métiers' + Ms HEC, Stéphane Giraud a acquis une expertise en maîtrise d'œuvre de grands chantiers d'infrastructures hydrauliques en France et à l'international depuis 20 ans. Il est particulièrement familier des problèmes liés à la gestion contractuelle, notamment en FIDIC (Red, Yellow et Silver). Il est Formateur accrédité FIDIC (2011) puis Adjudicateur accrédité (DAB 2012).

Durée

**3 jours
(21h de formation)**
2 jours de formation académique
3^{ème} journée dédiée à des cas pratiques

Lieu

Syntec Ingénierie,
148 bd Haussmann,
75008 Paris

Nombre de places

15 à 20 personnes maximum

Horaires

9h00 à 17h30



Utilisation pratique des
Conditions de Contrat 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	Session 1 <ul style="list-style-type: none">• Introduction sur FIDIC et les Contrats FIDIC• Choix du modèle de contrat, structure• Profils de risques	9h00	Session 5 <ul style="list-style-type: none">• Responsabilité pour désordres• Métrés et évaluation• Modifications
10h45	Pause café	10h45	Pause café
11h05	Session 2 <ul style="list-style-type: none">• Dispositions générales• Rôle & Responsabilité des Parties et de l'Ingénieur	11h05	Session 6 <ul style="list-style-type: none">• Paiement / Suspension / Résiliation• Risques & Assurances• Force Majeure
13h00	Pause déjeuner	13h00	Pause déjeuner
14h00	Session 3 <ul style="list-style-type: none">• Rôle & Responsabilité des Parties et de l'Ingénieur (suite)	14h00	Session 7 <ul style="list-style-type: none">• Gestion des réclamations• Règlement des litiges
15h30	Pause café	15h30	Pause café
15h50	Session 4 <ul style="list-style-type: none">• Conception• Personnel, Main d'Oeuvre,• Equipements, Matériaux, Règles de l'Art• Délais / Essais / Réception	15h50	Session 8 <ul style="list-style-type: none">• Présentation des principaux changements apportés par l'édition 2017 des Contrats FIDIC
17h30	Fin journée 1	17h30	Fin journée 2

3^eJournée : 9h - 17h : ATELIER FIDIC - CAS PRATIQUES (optionnel)

Extension & réhabilitation d'un réseau d'Alimentation en Eau Potable en Asie

(Livre Rouge, Edition 1999)

Spécifications, conception, accès, permis, modifications, réclamations

Contrat de conception-réalisation d'une station d'épuration au Pakistan

(Livre Jaune, Edition 1999)

Accès au Chantier, Prolongation de délai, Force Majeure

Jeu de rôle réclamation et DAB

Construction d'une route au Mozambique (Livre FIDIC MDB dit Livre Rose)

Période de garantie, gestion des vices apparents, analyse de réclamation