

CURSUS MAÎTRE D'OUVRAGE PUBLIC

Exercez vos missions en toute sécurité juridique et technique

9 JOURS (+ 3 JOURS EN OPTION), 63 HEURES (+ 21 HEURES EN OPTION)

GESTION TECHNIQUE CODE: GCU10

Objectifs de la formation

Savoir manager une opération de construction publique

Comprendre les grands enjeux et les phases clés d'une opération de construction

Appréhender la future réglementation environnementale des bâtiments publics

Intégrer le BIM dans vos pratiques de maître d'ouvrage (module en option)

Parmi nos formateurs

CARON Olivier

Avocat,

CLL AVOCATS

■ MALE Jean-Paul

Gérant et formateur,

DAO ACTION

■ THOMAS David

Responsable Bâtiments Durables,

INDDIGO

Public concernés

Directeur technique ; DGS ; Acheteur publics ; Professionnel des services Construction/Maintenance voulant acquérir une compétence opérationnelle

Critères d'admission

Maîtriser les bases du droit des marchés publics ou avoir suivi le cursus « acheteurs publics »

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire

Tarifs

- Promo d'été -10% : Cycle et cursus. Sessions Paris : 5 395,50 €HT
- Tarif général : 5 995,00 €HT

A noter : 15 jours avant le démarrage de votre cursus, vous serez convié à un RDV en visioconférence de 30 mn. Notre équipe pédagogique vous présentera en amont le cursus de formation et ses modalités.

MODULE 1 - Maîtriser les fondamentaux des marchés de travaux publics

Tour d'horizon des textes applicables et des étapes de la construction

- Connaître le contexte juridique et réglementaire de la loi MOP : champs d'application, règles et objectifs
- Identifier les autres textes applicables à la construction : Code des marchés publics, Code général des collectivités territoriales, la loi de « 1975 » sur la sous-traitance, le Code du travail et le Code de la construction

Connaître les règles applicables et pratiques propres au CCAG

- Définition, cadre juridique et rôle du Cahier des Clauses Administratives Générales (CCAG)
- Quelles sont les possibilités de dérogations et d'ajouts au CCAG
- Distinguer le CCAG travaux du CCAG PI

Appréhender votre rôle de maître d'ouvrage

- Faire le point sur les différentes maîtrises d'ouvrage, porteuses du projet : maîtrise d'ouvrage interne, maîtrise d'ouvrage mandatée, maîtrise d'ouvrage partagée
- Identifier les obligations du maître d'ouvrage et son champ de responsabilités

Identifier les acteurs du chantier et leur rôle pour une collaboration efficace

- Distinguer les maîtrises d'œuvre interne et externe : architecte, BET et ingénieur conseil, économistes de la construction, maîtrise d'œuvre de direction de chantier et d'OPC
- Identifier les missions du maître d'œuvre avant et après les travaux : concevoir, conseiller, gérer administrativement et financièrement les marchés de travaux, les délais, les coûts...
- Identifier les intervenants techniques : contrôleur technique, Coordinateur Sécurité et de Protection de la Santé (CSPS), coordinateur des Systèmes de Sécurité Incendie (SSI), AMO et conducteur d'opération, programmiste...

Appréhender la nature et les rôles des entreprises présentes sur le chantier

Définir la notion d'entreprise et les différents types de groupements

Analyser un contrat de groupement d'entreprises

- Définir et maîtriser la notion de sous-traitance d'un point de vue législatif et réglementaire : loi de 1975, Code des marchés publics, ordonnance marchés publics et décrets d'application
- Comprendre les avantages et les inconvénients de la sous-traitance
- Assurer le pilotage des sous-traitants : assurer la sécurité, outils de pilotage opérationnel et contractuel, conditions de paiement de la sous-traitance

Que recouvre la notion de cotraitance

Connaître les principes essentiels de la cotraitance dans les marchés publics pour y recourir adéquatement

MODULE 2 - Appréhender le rôle de la maîtrise d'œuvre sur vos marchés de travaux

Définir la maîtrise d'œuvre au sens de la loi MOP et du droit des marchés publics

- Appréhender la définition juridique: loi MOP, ordonnance sur les marchés publics du 23 juillet 2015 et loi CAP du 7 juillet 2016
- Définition en termes de management : savoir manager les entreprises et respecter l'enveloppe financière
- Définir en termes de mission : de la conception au suivi des travaux, le conseil permanent

Élaborer votre marché de maîtrise d'œuvre

- Connaître les typologies des missions du maître d'œuvre
- Identifier les missions pertinentes au vu des besoins du chantier : opération de construction et de réhabilitation
- Déterminer les clauses essentielles du contrat : rémunération du maître d'œuvre, engagement sur coûts des travaux, gestion des modifications en cours de chantier, sanctions, etc.
- Choisir la procédure de passation adaptée : MAPA, accord-cadre, procédure négociée, concours
- Appréhender la rémunération du maître d'œuvre
- Cas pratique : comment négocier un forfait de rémunération

Qu'est-ce que la maîtrise d'œuvre de conception

- L'architecture : la maîtrise d'œuvre de conception stricto sensu
- L'ingénierie : la maîtrise d'œuvre de l'ingénieur, conception et études techniques, analyse des offres, exécution des travaux
- L'économie de la construction : le respect de l'enveloppe travaux de la conception à la réalisation
- La maîtrise d'œuvre de management : savoir faire respecter le programme de l'opération

Connaître le rôle et les responsabilités de la maîtrise d'œuvre de suivi de chantier

- Faire respecter les marchés de travaux : du contrôle de l'exécution des contrats à la surveillance du chantier
- Piloter et coordonner : maîtriser les délais ou le secret de l'organisation
- Cas pratique : comment se fait l'animation d'une réunion de chantier
- Gérer financièrement les marchés de travaux : du contrôle financier en cours de chantier à l'établissement du décompte général
- Connaître le rôle du conseil permanent au maître de l'ouvrage : de la critique du programme aux conseils post-réception
- Identifier le champ de responsabilité du maître d'œuvre : conception, suivi de chantier, devoir de conseil et de surveillance
- Analyser des cas de mise en jeu de la responsabilité du MOE
- Maîtriser la mise en œuvre des garanties

MODULE 3 - Élaborer, rédiger et suivre vos marchés publics de travaux

Connaître le cadre réglementaire des marchés de travaux publics

- Maîtriser l'ordonnance marchés publics du 23 juillet 2015 et son décret d'application
- Appréhender le CCAG-Travaux : le caractère contractuel du CCAG-Travaux ; Les principales modifications du CCAG 2009 ; Les règles de dérogation

Déterminer les étapes de la passation d'un marché public de travaux

- Savoir choisir la procédure de consultation adéquate : procédures adaptées, procédures formalisées, marchés négociés
- Différencier les marchés fractionnés et allotis : définition de la notion d'entreprise générale, identification des règles d'allotissement
- Identifier les documents de consultation : règlement de consultation, CCAP, CCTP et plans, acte d'engagement, planning, etc.
- Maîtriser l'ordre de priorité des pièces contractuelles

Savoir rédiger le marché de travaux

- Travailler sur l'identification des besoins et la personnalisation des cahiers des charges
- Fixer les règles financières du marché : fixation du prix unitaire ou forfaitaire, variation ou actualisation des prix, gestion des variations de travaux, modalités de règlement
- Évaluer ses délais : délais d'exécution, prolongations, délais de paiement et sanctions
- Anticiper la modification du contrat : la gestion des ordres de service, les travaux supplémentaires, les aléas de chantier Prévoir les arrêts de chantier : distinguer arrêts contractualisés / suspension de travaux / abandon de chantier / résiliation

Procéder au choix des entreprises

- Distinguer les concepts d'offre et de candidature
- Connaître les étapes de l'analyse des candidatures
- S'approprier une méthodologie d'analyse des offres : l'enjeu du choix des critères de sélection et de la rédaction du rapport de présentation
- Focus : Analyse de la jurisprudence relative aux critères de sélection des offres et à la pondération
- Identifier une offre anormalement basse
- Maîtriser la négociation des offres

Désigner un attributaire : le rôle de la CAO, les formes de la notification et les délais de contestation

MODULE 4 - ASSURER LE SUIVI D'UN CHANTIER ET LA RÉCEPTION DES TRAVAUX

Suivre l'avancement d'un chantier

- Prévoir le contrôle de ses prestataires : maîtrise d'œuvre, prestations des entreprises...
- Établir les Ordres de Service (OS) : règles et usages
- Savoir utiliser les outils administratifs dans le déroulement du chantier : créer un document unique valant Ordre de Service (OS), constat et compte rendu
- Savoir gérer la modification du marché : quand, pourquoi et comment
- Mettre sous contrôle les délais : identifier les délais principaux d'un contrat, privilégier délais et pénalités ou délais et primes

Comment bien gérer les conflits

- Identifier les conflits les plus fréquents sur un chantier : allongement des délais, abandon de chantier, malfaçons, levée des réserves, etc.
- Savoir interpréter le cadre juridique des responsabilités au cours du chantier : responsabilité avant et après réception, responsabilité contractuelle et extra-contractuelle
- Maîtriser les procédures d'arrêt de chantier, de mise en régie et de résillation d'un marché de travaux
- Déterminer les garanties dues au maître d'ouvrage et les modialités de mise en œuvre de ces garanties : garantie parfait achèvement, garantie biennale, garantie décennale
- Connaître les prescriptions opposables
- Panorama des modes de résolution des litiges : accord amiable, CCRA, recours contentieux

Réussir la phase de réception des chantiers

- Définition de la réception et des opérations préalables à la réception
- Déterminer le rôle des différents intervenants dans la phase de réception
- Connaître les modalités de mise en œuvre de la réception
- Quels sont les effets de la réception sur les garanties légales, les différents risques et le transfert de la garde
- Gérer les imperfections et les désordres éventuels à la réception des travaux

Gérer le contentieux propre à la sous-traitance

- Problèmes de paiement : gérer le paiement direct
- Problèmes de réception : quelle responsabilité pour le sous-traitant
- La sous-traitance occulte : la responsabilité du maître de l'ouvrage

Gérer la clôture financière d'une opération de travaux

- Établir le décompte général et définitif
- Comment gérer les réclamations financière
- Connaître les effets du décompte

MODULE 5 - RÉALISER DES CONSTRUCTIONS PUBLIQUES À ÉNERGIE POSITIVE ET À HAUTE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Anticiper la future règlementation applicable aux nouveaux bâtiments publics

- Analyser les textes réglementaires de référence : art. 8 de la Loi Transition Énergétique pour la Croissance Verte (LTECV), décret, projet d'arrêté soumis à consultation...
- Qu'est-ce que l'exemplarité énergétique et environnementale des bâtiments

Connaître les exigences à respecter pour assurer l'exemplarité de vos bâtiments

- Identifier les critères d'exemplarité énergétique et environnementale et appréhender des solutions techniques : émissions de GES, consommations d'eau, gestion des déchets...
- Comprendre le nouveau référentiel E+C-, première étape de la future réglementation énergétique et environnementale de 2020
- Connaître les différents labels de performance et savoir les distinguer : bâtiment à énergie positive, à haute performance énergétique, biosourcé, passif, bioclimatique...

Étude de cas

■ Présentation de projets exemplaires

Intégrer la performance énergétique et environnementale à chaque stade de l'opération : programmation, conception, réalisation, exploitation, maintenance

- Identifier l'impact de ces nouvelles exigences sur le rôle et les responsabilités des acteurs de la construction : MOA, AMO, MOE, entreprises, exploitants, usagers...
- Anticiper les conséquences possibles sur les documents d'urbanisme : PLU, bonus de constructibilité
- Rédiger le cahier des charges d'un bâtiment exemplaire : périmètre et indicateurs de performance, compétences requises, coûts...
- Valoriser votre bâtiment exemplaire en engageant une démarche de labellisation/certification: quels organismes solliciter, à quel stade du projet, quels coûts

Cas pratique

■ Mise en situation des stagiaires, réalisation d'un groupe scolaire BEPOS

MODULE 6 (en option) - RÉDIGER UN CAHIER DES CHARGES BIM ET ÉVALUER LE RÔLE DE LA MOE

Disposer des fondamentaux du BIM pour élaborer votre projet de construction

- Connaître les essentiels du BIM : définir la maquette numérique et son rôle, les outils logiciels, l'environnement BIM, le vocabulaire de base, la charte graphique BIM
- Intégrer les ressources internes à mettre en place pour piloter un projet en BIM
- BIM Management : piloter le projet à chaque phase
- Proposer ou imposer un format de fichier : connaître les formats de fichiers existants
- Cerner la nouvelle gestion des documents du projet en BIM
- Identifier les intérêts, inconvénients du format IFC dans l'exploitation des maquettes

Savoir définir les besoins au sein du cahier des charges

- Revenir sur les fondamentaux du cahier des charges : objectifs, processus de décision et de validation, contenus à inclure, clauses obligatoires
- Appréhender les procédures de passation de marchés de construction en BIM : savoir spécifier ses attentes selon les différents types de marchés (marchés de maîtrise d'œuvre, marchés de travaux, marchés globaux)
- Savoir définir et exprimer ses attentes BIM au sein du PTD (Programme Technique Détaillé)
- Prévoir la consultation numérique des dossiers

Quelle application de la loi MOP dans le cahier des charges

- La loi MOP dans l'environnement du BIM
- Adapter son DCE (Dossier de Consultation aux Entreprises) : établir les consultations sur phase APD et les consultations sur phase PRO : quels sont les enjeux dans les phases APD et PRO
- De la conception à l'exécution du BIM : les différents types de maquettes et les niveaux de détails attendus

Rédiger le cahier des charges : les points clés à traiter

- Focus sur les clauses techniques du cahier des charges en BIM : initier une charte graphique BIM, formats de livraison, règles d'utilisation de la maquette numérique, le découpage de la maquette
- Définir les conditions d'aller-retour des maquettes : types de serveurs utilisés
- Anticiper les besoins au regard de la gestion de maintenance dans le cadre d'un chantier mené en BIM
- Appréhender les clauses juridiques propres à la maquette numérique : questions autour de la propriété de la maquette numérique, de la propriété intellectuelle des données contenues, identifier les différents types de responsabilités, recommandations juridiques

Focus sur le protocole de collaboration BIM

- Déterminer son souhait en matière de management de projet BIM, quel workflow lors du déroulé de la prestation : phasage du projet, les niveaux d'information requis à chaque étape
- Préciser le rôle du BIM Manager dans cette organisation
- Détailler les missions et obligations du maître d'ouvrage
- Spécifier les impératifs du BET / cabinet d'architecte

Sélectionner ses prestataires

- Définir ses besoins justement et en cohérence avec ses outils pour l'exploitation des maquettes
- Savoir juger et analyser une réponse à un appel d'offre intégrant la démarche BIM
- Disposer d'une vision du coût de l'ouvrage

Cas pratique : les participants rédigeront un cahier des charges tout au long des trois jours

MODULE 7 - Soutenance

Soutenance

- Un cas pratique sera remis après le dernier module aux participants. Le cas pratique abordera des problématiques auxquelles un maître d'ouvrage public en collectivité peut être confronté.
- Pendant la soutenance aura lieu une restitution orale.

Dates

Paris

Classe virtuelle

Modalités pédagogiques, d'évaluation et techniques

■ Modalités pédagogiques:

Pour les formations synchrones-présentiel ou classes virtuelles (formations à distance, en direct), les stages sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants, et cherchent à respecter un équilibre entre théorie et pratique. Chaque fois que cela est possible et pertinent, des études de cas, des mises en pratique ou en situation, des exercices sont proposées aux stagiaires, permettant ainsi de valider les acquis au cours de la formation. Les stagiaires peuvent interagir avec le formateur ou les autres participants tout au long de la formation, y compris sur les classes virtuelles durant lesquelles le formateur, comme en présentiel peut distribuer des documents tout au long de la formation via la plateforme. Un questionnaire préalable dit 'questionnaire pédagogique' est envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques. Il est transmis aux intervenant(e)s avant la formation, leur permettant de s'adapter aux publics. Pour les formations en E-learning (formations à distance, asynchrones), le stagiaire peut suivre la formation à son rythme, quand il le souhaite. L'expérience alterne des vidéos de contenu et des activités pédagogiques de type quizz permettant de tester et de valider ses acquis tout au long du parcours. Des fiches mémos reprenant l'essentiel de la formation sont téléchargeables. La présence d'un forum de discussion permet un accompagnement pédagogique personnalisé. Un quizz de validation des acquis clôture chaque parcours. Enfin, le blended-learning est un parcours alternant présentiel, classes virtuelles et/ou e-learning.

■ Modalités d'évaluation:

Toute formation se clôture par une évaluation à chaud de la satisfaction du stagiaire sur le déroulement, l'organisation et les activités pédagogiques de la formation. Les intervenant(e)s évaluent également la session. La validation des acquis se fait en contrôle continu tout au long des parcours, via les exercices proposés. Sur certaines formations, une validation formelle des acquis peut se faire via un examen ou un QCM en fin de parcours. Une autoévaluation des acquis pré et post formation est effectuée en ligne afin de permettre à chaque participant de mesurer sa progression à l'issue de la formation. Une évaluation à froid systématique sera effectuée à 6 mois et 12 mois pour s'assurer de l'ancrage des acquis et du transfert de compétences en situation professionnelle, soit par téléphone soit par questionnaire en ligne.

■ Modalités techniques FOAD:

Les parcours sont accessibles depuis un simple lien web, envoyé par Email aux stagiaires. L'accès au module de E-learning se fait via la plateforme 360 Learning. La durée d'accès au module se déclenche à partir de la réception de l'invitation de connexion. L'accès aux classes virtuelles se fait via la plateforme Teams. Le(a) stagiaire reçoit une invitation en amont de la session lui permettant de se connecter via un lien. Pour une bonne utilisation des fonctionnalités multimédia, vous devez disposer d'un poste informatique équipé d'une carte son et d'un dispositif vous permettant d'écouter du son (enceintes ou casque). En ce qui concerne la classe virtuelle, d'un microphone (éventuellement intégré au casque audio ou à la webcam), et éventuellement d'une webcam qui permettra aux autres participants et au formateur de vous voir. En cas de difficulté technique, le(a) stagiaire pourra contacter la hotline au 01 70 72 25 81, entre 9h et 17h ou par mail au logistiqueformations (@infopro-digital.com et la prise en compte de la demande se fera dans les 48h.