

Coordonnateur SPS Phase Conception - Niveau 1 et/ou 2 Parcours complémentaire initial de formation dans le cadre d'une extension d'activité de niveau 3 à 2

OBJECTIFS

Appliquer le cadre méthodologique, organisationnel et technique lié à la phase Conception d'une mission SPS pour des opérations de catégorie 1, 2 ou 3 (au sens de l'article R 4532-1 du Code du travail) selon l'arrêté du 26 décembre 2012.

Elaborer le Plan Général de Coordination (PGC).

Rédiger le DIUO en phase conception.

Informier et collaborer avec le maître d'ouvrage, le coordonnateur de réalisation et les autres intervenants.

PARTICIPANTS

Personnes souhaitant exercer la fonction de coordonnateur SPS Niveau 1 et/ou 2, phase Conception sur des opérations de bâtiment et de génie civil de catégorie 1, 2 et/ou 3.

PRÉREQUIS

Expérience professionnelle de 5 ans en architecture, ingénierie ou maîtrise d'œuvre.

Lors de l'inscription, le Centre de formation valide le dossier de candidature par une analyse documentaire et un entretien vérifiant les connaissances générales et l'expérience professionnelle conformément aux exigences de l'arrêté du 26 décembre 2012.

MÉTHODES

Exposés et exercices en sous-groupes suivant des pédagogies actives.

Entraînement à la prise de parole en public, à l'écoute et l'argumentation.

Etudes de cas visant à approfondir les bonnes pratiques.

ÉVALUATION

Evaluation continue : QCM, exercices, études de cas et mises en situation.

Evaluation professionnelle par un jury indépendant selon le référentiel de formation de l'annexe II de l'arrêté du 26 décembre 2012.

ITINÉRAIRE PÉDAGOGIQUE

▫ Les attendus, la finalité de la mission de coordination SPS, le calendrier général des opérations et les outils du coordonnateur SPS – mise en perspective de la phase conception

▫ L'anticipation des situations de risques et la rédaction du DIUO en phase conception

L'analyse d'avant-projet simplifié • L'anticipation des situations de risques sur : la maintenance des ouvrages, les types, lieux, méthodes, fréquence des interventions, les moyens mis à disposition.

▫ L'élaboration du Plan Général de Coordination (PGC)

Les besoins de l'utilisateur du PGC • L'analyse du planning en termes de phasage, co-activité, superposition de tâches • L'analyse critique du projet d'installation de chantier • L'analyse de l'utilisation des moyens communs • L'identification de l'impact, dans l'organisation de la prévention, de risques d'atteinte à la santé (exemples du Plomb et de l'Amiante)

u L'analyse d'offres et la rédaction d'un avis

L'analyse d'offres corps d'états séparés ou entreprise générale : les points clés en termes de sécurité et leur impact sur le PGC • La rédaction d'un avis

u L'information et la collaboration avec le maître d'ouvrage et les autres intervenants

Les différents types de réunions de conception • La préparation de son intervention et le déroulement de l'intervention : les recommandations, la gestion de la relation avec l'interlocuteur pour convaincre (écoute active, argumentation).

u La passation au coordonnateur de réalisation

Les besoins du coordonnateur de réalisation • Les facteurs clés de succès d'une passation réussie

u Le bilan de la mission pour le maître d'ouvrage

Le contenu du bilan et les facteurs clés de son succès.

MODALITÉS

Durée : 4 jours

Prix : 1 390 € H.T.