





Emmanuelle ESCOFFIER : Référent formation

e.escoffier@credef.fr - 206 32 06 18 45

Contact administratif:

ormation@credef.fr - 2 04 78 30 87 87

CSPS02: COORDONNATEUR SPS NIVEAU 1: PHASE CONCEPTION

Opérations de catégorie 1 : volume des travaux supérieur à 10.000 hommes-jours (soit environ 6 millions € de travaux)

PUBLIC CONCERNE - PREREQUIS REGLEMENTAIRE:

- Pour la phase de conception, d'étude et d'élaboration du projet de l'ouvrage : justifier d'une expérience de 5 ans minimum en architecture, ingénierie ou maîtrise d'œuvre

OBJECTIFS DE LA FORMATION:

- Les compétences à acquérir sont d'ordre juridique, méthodologique, organisationnel et technique en lien avec la mission à exercer auxquelles s'ajoute l'acquisition de savoir-faire professionnels généraux et particuliers selon la catégorie d'opération et la phase d'activité pour laquelle le participant sera missionné.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES:

- Mettre en œuvre les mesures de coordination SPS au cours de la phase conception.

ITINERAIRE PEDAGOGIQUE:

THERAIRE I EDAGGIQUE.		
Tronc commun à la phase conception et réalisation	Jour 1	Connaître le cadre législatif et réglementaire des opérations de bâtiment et génie civil - Mission SPS - Articulation droit communautaire / droit français - Hiérarchie des textes / Statut des normes / Position de la jurisprudence - Principaux textes législatifs et réglementaires encadrant la construction et la prévention des risques - Code du travail : règles de coordination SPS, règles de prévention technique - Sources documentaires et de prescription pour le coordonnateur
Tronc commun à la phase conception et réalisation	Jour 2	Positionner le jeu des acteurs de la construction - Pôle « maîtrise d'ouvrage » (public/privé, Maîtrise d'Ouvrage Déléguée - MOD, Assistance à Maîtrise d'Ouvrage - AMO) : le donneur d'ordre - Pôle « maîtrise d'œuvre » : le concepteur du projet et le manager du chantier - Pôle « sécurité » : contrôleur technique / coordonnateur SPS - Pôle « entreprises » : majors vs PME/TPE, cotraitance, sous-traitance - Interaction entre ces différents intervenants de l'acte de construire
		Définir la chronologie d'une opération - Déroulement d'une opération de construction dans le contexte réglementé de la Maîtrise d'Ouvrage Publique - Préparation du projet et phase conception - Exécution des travaux et phase réalisation - Exploitation de l'ouvrage et périodes de garantie







Emmanuelle ESCOFFIER : Référent formation

e.escoffier@credef.fr - **2** 06 32 06 18 45

Contact administratif:

CSPS02: COORDONNATEUR SPS NIVEAU 1: PHASE CONCEPTION

Tronc commun à la phase conception et réalisation	Jour 3	Faire le point sur les obligations et mission SPS - Articles L4531, L4532, R4532 et R4533 du code du travail - Obligations pénalisées du maître de l'ouvrage - Catégories SPS des opérations (1, 2, 3 avec ou sans risques particuliers) - Cadre d'intervention et mission réglementaire du coordonnateur
Tronc commun à la phase conception et réalisation	Jour 4	Faire le point sur les obligations et mission SPS (suite) - Articles L4531, L4532, R4532 et R4533 du code du travail (suite) - Cadre d'intervention et mission réglementaire du coordonnateur (suite) - Autorité et moyens du coordonnateur, actions au titre des codes du travail, civil, pénal - Coordination SPS vs concertation SPS
Tronc commun à la phase conception et réalisation	Jour 5	Évaluer les risques sous l'angle « préventeur » - Approche statistique de l'accidentologie et des maladies professionnelles dans le BTP - Les différentes méthodes d'analyse de risques - Risques particuliers (arrêté du 25/02/03) - Échelles de risques - 10 familles de risques OPPBTP dans 5 secteurs d'activité - Méthode des 5 M
Tronc commun à la phase conception et réalisation	Jour 6	Évaluer les risques sous l'angle « coordonnateur » - Coordination SPS dans le BTP (Articles L4532-2 et L4532-4 du code du travail) – Rôle du coordonnateur SPS - Les principales familles de risques liées aux situations de coactivité : simultanée, successive et environnementale - Objectifs du Dossier d'Intervention Ultérieure sur l'Ouvrage (DIUO) - Risques spécifiques liés aux interventions ultérieures sur l'ouvrage
Tronc commun à la phase conception et réalisation	Jour 7	 Appréhender quelques risques spécifiques et les ressources disponibles pour le coordonnateur Risques et réglementation associée aux travaux temporaires en hauteur (Articles R4323-58 à 90 du Code du Travail) Risques et réglementation associée aux engins mobiles (Articles R4323-50 à 57 du Code du Travail) et aux engins de levage de charges ou de personnes (Articles R4323-29 à 49 et R4323-55 à57 du Code du Travail) Risques et réglementation associée aux travaux à proximité de réseaux aériens ou souterrains Rôle des organismes institutionnels en matière de sécurité, gestion des relations avec l'inspection du travail, la CARSAT et l'OPPBTP Ressources documentaires et sites internet







Emmanuelle ESCOFFIER : Référent formation

e.escoffier@credef.fr - **2** 06 32 06 18 45

Contact administratif:

CSPS02: COORDONNATEUR SPS NIVEAU 1: PHASE CONCEPTION

		Élaborer le plan Général de Coordination (PGC)
Tronc commun à la phase	Jour 8	- Méthodologie d'élaboration du PGC et contenu réglementaire
conception et réalisation		- Mesures d'organisation arrêtées par le maître d'œuvre
•		- Mesures concrètes de coordination du coordonnateur découlant des sujétions organisationnelles
		- Démarches SCALP (Sécurisation des Circulations, des Accès et Livraison à Pied d'œuvre), METAH (Mutualisation des Équipements de Travail
		et d'Accès en Hauteur), MESA (Mise en Service Anticipée des Ascenseurs), DHOL (Document Harmonisé d'Organisation des Livraisons)
		- Plan d'Installation de Chantier (PIC)
		- Mode d'expression des préconisations SPS : distinguo entre obligations de résultat et de moyens, limitations liées à la vérification du respect
		sur le chantier
		- Affectation des sujétions CSPS (prorata proscrit) / Chapitres « VRD - installations sanitaires » / « secours »
		Maîtriser les risques chimiques, biologiques, CMR
Tronc commun à la phase	Jour 9	- Amiante, plomb, radon, etc.
conception et réalisation		S'approprier le dossier d'Intervention Ultérieure (DIU)
		- Méthodologie d'élaboration du DIUO en phase conception
		- Liste des IU normalement prévisibles
		- Rappel des risques spécifiques aux IU (site occupé, réseaux en exploitation, incendie)
		- Notion de mesures de prévention intégrées à l'ouvrage par le maître d'œuvre
		- Prévention complémentaire à mettre en œuvre lors des IU
		- Mise à jour du DIUO en fin de travaux
		Maîtriser la communication d'un coordonnateur SPS
Tronc commun à la phase	Jour 10	- Communication verbale et non verbale
conception et réalisation		- Techniques d'argumentation : convaincre sans manipuler
		- Communication écrite
		- Compétences professionnelles et valeurs
		Se préparer aux actions quotidiennes du coordonnateur
Tronc commun à la phase	Jour 11	- Liste et organisation des actions du coordonnateur : visites, rendez-vous et réunions
conception et réalisation		- Agenda de la coordination SPS
		Connaître les enjeux et mécanismes des responsabilités pénales et civiles
		- Responsabilités dans l'acte de bâtir : responsabilité civile (décennale ?) et pénale
		- Responsabilités en cas d'accident sur un chantier de BTP
		- Étude de jurisprudences : démarche de prévention attendues du maître de l'ouvrage, du maître d'œuvre, du CSPS et des entreprises de travaux
		- « Diligences normales » d'un CSPS
		- Préparation aux mises en cause pénale, bases des argumentaires de défense







Emmanuelle ESCOFFIER : Référent formation

e.escoffier@credef.fr - **2** 06 32 06 18 45

Contact administratif:

CSPS02: COORDONNATEUR SPS NIVEAU 1: PHASE CONCEPTION

Tronc commun à la phase conception et réalisation	Jour 12	Savoir contractualiser sa mission SPS: modalités pratiques de coopération, honoraires, assurances - Contractualisation de la mission de coordonnateur: contexte public/contexte privé – spécificité des marchés à bons de commande - Outil nécessaire au bon déroulement de la mission: les MPC (Missions de prévention et de communication) - Contrat SPS: clauses génériques; modalités de paiement, mesures coercitives, conditions de réalisation - Clauses spécifiques: caractère intuitu personae de la mission, « autorité et moyens », temps à consacrer - Argumentaire commercial - Intégration du BIM et du LEAN - Calcul des honoraires: temps, coût horaire, prestations matérielles - Clauses sensibles des contrats d'assurance: activités garanties, montant des dommages assurés, franchises, exclusions
Spécifique à la phase conception ou réalisation	Jour 13	Organiser le Collège Interentreprises de Sécurité, de Santé et des Conditions de Travail (CISSCT) Obligations législatives et réglementaires Les « plus » du CISSCT (participation des travailleurs et conditions de travail) Points sensibles du projet de règlement et modalités d'adoption Ordre du jour Rédaction du procès-verbal, registre des PV
Spécifique à la phase conception ou réalisation	Jour 14	Comprendre le fonctionnement d'un CISSCT et savoir l'animer - Contexte spécifique aux opérations de catégorie I (risques, moyens, typologie d'entreprises) - Exemples de mesures pertinentes - Implication des partenaires institutionnels au CISSCT (phase conception ?) - Jeu de rôle : simulation d'une réunion de CISSCT - Réunion exceptionnelle à la suite d'un AT grave
Uniquement en phase conception	Jour 15	Savoir analyser des risques en phase conception : Etude de cas - Détection des risques sur des dossiers d'opération au stade « avant-projet » - Analyse des pièces graphiques-écrites et du calendrier - Rédaction d'un rapport mettant en évidence les risques majeurs du projet
Uniquement en phase conception	Jour 16	Gérer les relations avec le Maître de l'Ouvrage - Maître d'œuvre - Positionnement du coordonnateur sous la responsabilité du maître de l'ouvrage - Partenariat à développer avec le maître d'œuvre, techniques de sensibilisation aux problématiques de prévention des risques - Attentes spécifiques du coordonnateur vis-à-vis du maître d'ouvrage et du maître d'œuvre en matière de PGC et de DIU - Traçabilité de la phase conception dans le registre-journal







Emmanuelle ESCOFFIER: Référent formation

e.escoffier@credef.fr - **2** 06 32 06 18 45

Contact administratif:

of formation@credef.fr - ☎ 04 78 30 87 87

CSPS02: COORDONNATEUR SPS NIVEAU 1: PHASE CONCEPTION

Uniquement en phase conception	Jour 17	Savoir analyser des documents pour la rédaction d'un PGC/DIU en phase conception : Étude de cas - Sur la base de l'analyse de risques établie en journée 8 - Définition des « mesures-phares » pour la gestion des coactivités - Principales sujétions à envisager pour les interventions ultérieures
Uniquement en phase conception	Jour 18	Étude de cas : PGC / DIU en conception (suite) Identifier le lien PGC-DIU et marchés de travaux / Analyse d'offres Positionnement contractuel (ou non) du PGC dans les marchés de travaux Intégration des sujétions du DIU dans les pièces établies par le maître d'œuvre Identification du coût des prescriptions CSPS Contribution du coordonnateur à l'analyse des candidatures et des offres des entreprises Éventuel critère « sécurité » pour la sélection des entreprises Évaluation CSPS des variantes proposées

CONTENU PEDAGOGIQUE DETAILLE:

- Conformément à l'annexe II.2 de l'arrêté du 26 décembre 2012

METHODES PEDAGOGIQUES:

- Un projet pédagogique original et reconnu, organisé autour de compétences de consultants maîtrisant parfaitement le dispositif.
- Une alternance d'apports pédagogiques, d'études de cas, d'échanges et de mises en situation permettant l'acquisition d'un savoir-faire pratique pour la conduite des missions SPS.
- Un support pédagogique de qualité constitué par un fonds documentaire spécifique, des documents ressources destinés à la bibliothèque de base du coordonnateur sécurité.

MODALITES D'EVALUATION ET VALIDATION :

- À l'issue de cette formation, l'évaluation des compétences acquises est réalisée par un jury professionnel. Sa validation permet d'obtenir une attestation de compétences (conformément à l'annexe I du décret du 26 décembre 2012) et d'exercer la mission de coordonnateur SPS en phase conception sur des opérations de catégorie 1.
- INDICATEURS DE PERFORMANCE
- → 99 % de réussite
- → 96 % de stagiaires satisfaits
- → 99 % d'intégration à un poste de CSPS







 ${\color{red}\textbf{Emmanuelle ESCOFFIER}: R\'{e}f\'{e}rent \ formation}$

e.escoffier@credef.fr - 2 06 32 06 18 45 Contact administratif:

CSPS02: COORDONNATEUR SPS NIVEAU 1: PHASE CONCEPTION

PROFIL FORMATEURS:

- Consultants formateurs de coordonnateurs SPS, experts dans le domaine de la prévention des risques du BTP et disposant d'une attestation de compétence délivrée par l'OPPBTP.
- Référent pédagogique : voir sur notre site : www.credef.fr

PROGRAMMATION:

Nos formations se déroulent dans des structures ERP (Établissement Recevant du Public) et sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Si vous avez besoin d'un accompagnement spécifique, nous nous tenons à votre disposition afin de déterminer les éventuels aménagements ou dispositions à mettre en place pour tenir compte des spécificités de votre handicap. Courriel : formation@credef.fr - Tél : 04.78.30.87.87

En fonction des disponibilités du stagiaire, du formateur, le délai de mise en œuvre est habituellement de 15 jours (en moyenne).

1er semestre 2026 à Lyon

CSPS niveau 1 : phases conception et réalisation (18 jours) – 126 heures Horaires : 9h00 – 17h30 – Pause déjeuner : 1h30

Les 03, 04, 05, 06 mars 2026

Les 17, 18, 19, 20 mars 2026

Les 24, 25, 26, 27 mars 2026

Les 01. 02 avril 2026

Les 14, 15, 16, 17 avril 2026

Le 28 avril 2026 : Évaluation professionnelle

5 100 € HT

Numéro RS : 5774
Consulter cette formation sur
https://www.moncompteactivite.gouv.fr

2ème semestre 2026 à Lyon

CSPS niveau 1 : phases conception et réalisation (18 jours) – 126 heures Horaires : 9h00 – 17h30 – Pause déjeuner : 1h30

Les 06, 07, 08, 09 octobre 2026

Les 20, 21, 22, 23 octobre 2026

Les 03, 04, 05, 06 novembre 2026

Les 17. 18 novembre 2026

Les 24, 25, 26, 27 novembre 2026

Le 11 décembre 2026 : Évaluation professionnelle

5 100 € HT

Numéro RS : 5774
Consulter cette formation sur
https:/www.moncompteactivite.gouv.fr