



formation coordination sécurité
et protection de la santé

ACTUALISATION DE LA FORMATION SPECIFIQUE DE COORDONNATEUR SPS TOUS NIVEAUX

F.ACTU.2024 (ind 1)

SANTÉ & PERFORMANCE ?



Santé et sécurité au travail



OBJECTIFS :

Selon l'arrêté du 26 Décembre 2012 et Livre blanc de la CSPS Proposition de développement en 3 étapes (évolutions de la réglementation, évolutions techniques majeures, évolution dans le domaine de la construction) et intégration des techniques de communication recommandation 7 du livre blanc.

Savoir concevoir un processus risques, le mettre à jour afin de maîtriser les risques inhérents au chantier.

Savoir présenter les règles de prévention et de sécurité en utilisant les techniques de communication.

Savoir mettre en œuvre les différentes méthodes d'organisation (les recommandations R476-R477 – CNAM 17 (Guide de la mise en commun des moyens), les outils de Partageons la construction et les intégrer dans le processus risques.

Travaux en hauteur : intégration des moyens de prévention à l'ouvrage et sur le chantier.

Savoir présenter l'analyse de risques et convaincre le MOA sur les mesures de prévention à mettre en place.

Savoir coordonner la transition de la phase conception à la phase réalisation en matière de sécurité, d'organisation et d'environnement.

- Echanger autour de ses pratiques professionnelles et retirer des axes d'amélioration

PUBLIC :

Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé (CSPS)

PRE-REQUIS :

Maîtrise des documents Sécurité/Santé au travail notamment :
Document unique – PGCS, PPS, PDP...

NOMBRE DE PERSONNES

6 personnes mini

DUREE ET PRIX:

35 heures soit 5 jours
1690€HT

LIEUX :

Espace Rabelais - Salle 4
Rue de la Digue St-Jacques
37500 CHINON

OUTILS PEDAGOGIQUES :

Films, diaporamas, intervention de professionnel pour une démonstration (Wearin' - Safety Bim – Optimiz construction),
Exercices sur des cas pratiques- Exposé de la conduite à tenir et Méthode participative.

PROGRAMME DE FORMATION

Jour 1 – Point et intégration des évolutions

réglementaires - Concevoir le Processus Risques :

- L'Analyse de risque, les obligations du MOA et des autres acteurs de la construction
- Qu'est-ce qu'un danger ? Un risque ?
- Les conséquences d'une absence de formalisation et de présentation de l'Analyse de Risques ou/et des mesures organisationnelles et de prévention.
- L'organisation de la prévention (les acteurs, leurs fonctions et leurs rôles en matière de sécurité/Santé au Travail) – Les modalités pratiques de coopération.
- L'importance du MOA en matière de sécurité/ Santé au travail et d'organisation.
- Qu'est-ce qu'anticiper ? Prévenir ? la mission du CSPS.
- Etablir un projet de prévention des risques – La conception du Processus Risques et les 5 Familles de risques.
- La méthode pour établir, formaliser et présenter une analyse de risque en phase conception avec les 9M.

PROGRAMME

EURL GMSBTP - Immeuble Le 912 - 6 rue de Molina 42000 ST-ETIENNE ☎ 04.77.33.14.42- 06.75.29.03.76 -

Eurl au capital de 188000 € - N° Agence de Formation 84420326542 Mail : contact@gmsbtp.fr

N° Siret 448 956 144 00035 - Code APE : 8559A

VALIDATION :

Evaluation par Restitution sur exercices de cas pratiques.

QCM, Mémoire de synthèse et bilan de la méthodologie.

Délivrance d'une attestation de Formation d'Actualisation SPS.

**Livrables : Outil Analyse de risques –
Clauses MOE de coopération**

PROGRAMME

Jour 2 – Suite Conception de processus risques

Maîtriser l'outil de conception du Processus Risque

- Etablir l'analyse de risques en utilisant la méthode Sensus Process Modelor
- Etablir un synoptique à partir d'une Recommandation type SP de la Carsat.
- Etablir les mesures de prévention en utilisant l'outil « Analyse de risques »
- Savoir présenter l'analyse de risques et les mesures de prévention au MOA-MOE-être force de proposition

Jour 3 AM – Suite Conception de processus risques

Négocier les mesures Organisationnelles

Exercice pratique

- Formaliser-Présenter-Négocier
- Convaincre le MOA-MOE-OPC-Economiste (8Phases)
- Le collectif et l'organisation au cœur de la réussite
- Les installations et aménagements VRD primaires..
- Les approvisionnements et circulations (SCALP)
- L'identification des besoins (DHOL) (Matériaux-Matériels) - La mise en commun des Moyens (METAH)
- Savoir planifier l'évolution du chantier – 4 PICS
- Coordonner la transition en phase préparation

Jour 3 PM– Les évolutions techniques majeures

- *Wearin' - La technologie IoT intelligente a le potentiel de transformer la façon dont les compagnons travaillent dans des environnements dangereux*
- *Wearin' : Moyen de prévisibilité, prévention et technologie d'alerte sur le terrain.*
- Safety Bim

Jour 3 PM– Les évolutions dans le domaine de la construction

- Optimiz Construction- Optimisation des matériaux dans la découpe et la pose – Diminution de la pénibilité.

Jours 4 et 5 – Présentation des documents PGC-DIUO-RJ

Intégration de l'actualisation dans les documents

Retirer les axes d'amélioration

- Présenter les documents PGC-DIUO-RJ par stagiaire avec Intégration de l'analyse de risques et négociation des mesures organisationnelles.
- Présentation d'un diaporama pour coordonner la transition en phase préparation
- Evaluation des savoirs faire – Mémoire de synthèse
- Bilan de la méthodologie : Evaluation par QCM