

1-OBJECTIFS CONCEPTION DE PROCESSUS RISQUES



Objectif

Concevoir un processus risques, le mettre à jour afin de maîtriser les risques inhérents aux chantiers BTP. Maîtriser les règles de prévention et de sécurité.

Appliquer les différentes méthodes d'organisation notamment les recommandations R476-R477 – CNAM 17 (Guide de la mise en commun des moyens),

Intégrer les outils élaborés lors de groupe de travail comme « Partageons La construction »

Formaliser, présenter l'analyse de risques et proposer des mesures de prévention visant par ailleurs l'organisation de chantier, convaincre le MOA et le MOE d'agir selon les prescriptions du Coordonnateur SPS.

Faire intégrer les mesures organisationnelles dans les pièces marchés CCTP-DPGF

S'assurer de la cohérence entre le PGCSPS, les CCTP et les DPGF.

Coordonner la transition en phase préparation puis lors la phase réalisation- 4 PIC

Préparer le chantier en matière de sécurité, d'organisation et d'environnement

Mobiliser le collectif des acteurs de la construction pour atteindre les exigences de la Coordination SPS.



Ressources

Conception de processus risques (9M)

Check list SPS

Check list PIC et exemple de PIC par Phase (4)

Formalisation de l'analyse de risques

Méthode de présentation des mesures de prévention et négociation des Moyens organisationnels

Fiche de recueil des Besoins des entreprises

Fiche de poste de l'Assistant organisation de chantier (AOC) (Facilitateur)

Trame de Notice d'Organisation de Chantier(NOC)

Exemple de planning collaboratif

Exemple de spatialisation des travaux (Outil de prévention des risques de co-activité)



Cadre

Ce processus vise la phase Conception et l'action du CSPS dans une démarche organisationnelle (METAH-SCALP-MESA).

Mise en application de la R476 (Amélioration de l'organisation des livraisons sur la chantier)-

DHOL(Document Harmonisé d'Organisation des Livraisons)

-R477 (Prévention des risques liés à la manutention manuelle)

-CNAM 17 Guide pour la Mise en Commun des Moyens (Améliorer la prévention Santé et Sécurité au Travail et réduire les risques liés aux chutes et aux manutentions).

Par ailleurs, ce processus vise la mise en oeuvre, durant les différentes phases d'un chantier, d'outils élaborés par les groupes de travail comme « Partageons La Construction »

Pendant 18 mois, une cinquantaine d'acteurs de la filière de la construction ont étudié et expérimenté concrètement ensemble des solutions sur des problématiques communes.

Ces recommandations sont applicables intégralement.



Risques / mesures

Risques liés aux manutentions (34% des AT) chute de plain pied(21% des AT), chute de hauteur(16% des AT), Masses en mouvement (8% des AT). L'ensemble représentant près de 80% des AT.

Mesures de prévention : Mise en application dès la phase conception de la R476-R477 et du Guide CNAM17.

En phase conception, le CSPS doit présenter l'analyse de risques au MOA, MOE, OPC, Economiste et convaincre les acteurs de la construction d'intégrer les mesures organisationnelles définies dans ces recommandations et guide. Les outils, décrits dans la rubrique Ressources, sont opérationnels dans les différentes phases (Conception, Préparation, Réalisation)et intégrés dans la formation.

1-OBJECTIFS CONCEPTION DE PROCESSUS RISQUES

