



formation coordination sécurité  
et protection de la santé

## ACTUALISATION DE LA FORMATION SPECIFIQUE DE COORDONATEUR 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 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 :

Immeuble le 912, 6, rue de Molina 42000 SAINT ETIENNE

#### OUTILS PEDAGOGIQUES :

Films, diaporamas, intervention de professionnel pour une démonstration (Safety Bim – Optimiz construction), exercices sur des cas pratiques- Exposé

### PROGRAMME DE FORMATION

#### Jour 1 – 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.
- Connaître les acteurs, leurs fonctions et leurs rôles en matière de sécurité/Santé au Travail.
- 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 le plan de coordination SPS.
- La méthode pour établir, formaliser et présenter une analyse de risque en phase conception avec les 9M.

#### Jour 2 – Evolutions Techniques Majeures

- Safety BIM - La technologie SafetyBIM utilise son moteur IStatique - La modélisation prévisible

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

de la conduite à tenir et Méthode participative.

**VALIDATION :**

Restitution sur exercices de cas pratiques  
Délivrance d'une attestation de  
Formation d'Actualisation SPS.

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

# PROGRAMME

- Safety BIM : Moyen de prévisibilité, prévention et technologie d'alerte sur le terrain.
- Maîtriser l'outil de conception du Processus Risque**
- Etablir l'analyse de risques en utilisant la méthode Sensus Process Modelor
  - 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 – Les évolutions dans le domaine de la construction**

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

**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

**Jour 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.
- Evaluation des savoirs faire
- Bilan de la méthodologie : Evaluation par QCM



## Objectif

Formaliser les objectifs de la formation ActuSPS



## Cadre

Selon l'arrêté du 26 Décembre 2012 et Livre blanc

Proposition de développement en 3 étapes (Evolutions de la réglementation, Evolutions techniques majeures, Evolution dans le domaine de la construction)- Intégrer les techniques de communication.

1/ contexte, les enjeux de prévention, synthèse de la réglementation - la conception du Processus risques - Le CSPS et l'analyse de risque - Générer, Organiser, Structurer le processus risques (outil Analyse de risques)

2/ Impacts sur les acteurs de la construction

3/ Impacts sur la Mission et les outils CSPS

4/Intégration des évolutions techniques majeures dans l'outil analyse de risques

5/ Intégration des évolutions de la construction dans l'outil analyse de risques

6/ Intégration des outils - La formalisation de l'analyse de risques - Présentation - négociation  
Intégrer dans sa pratique les évolutions de la réglementation et de certains aspects techniques majeurs dans l'Outils Analyse de risques

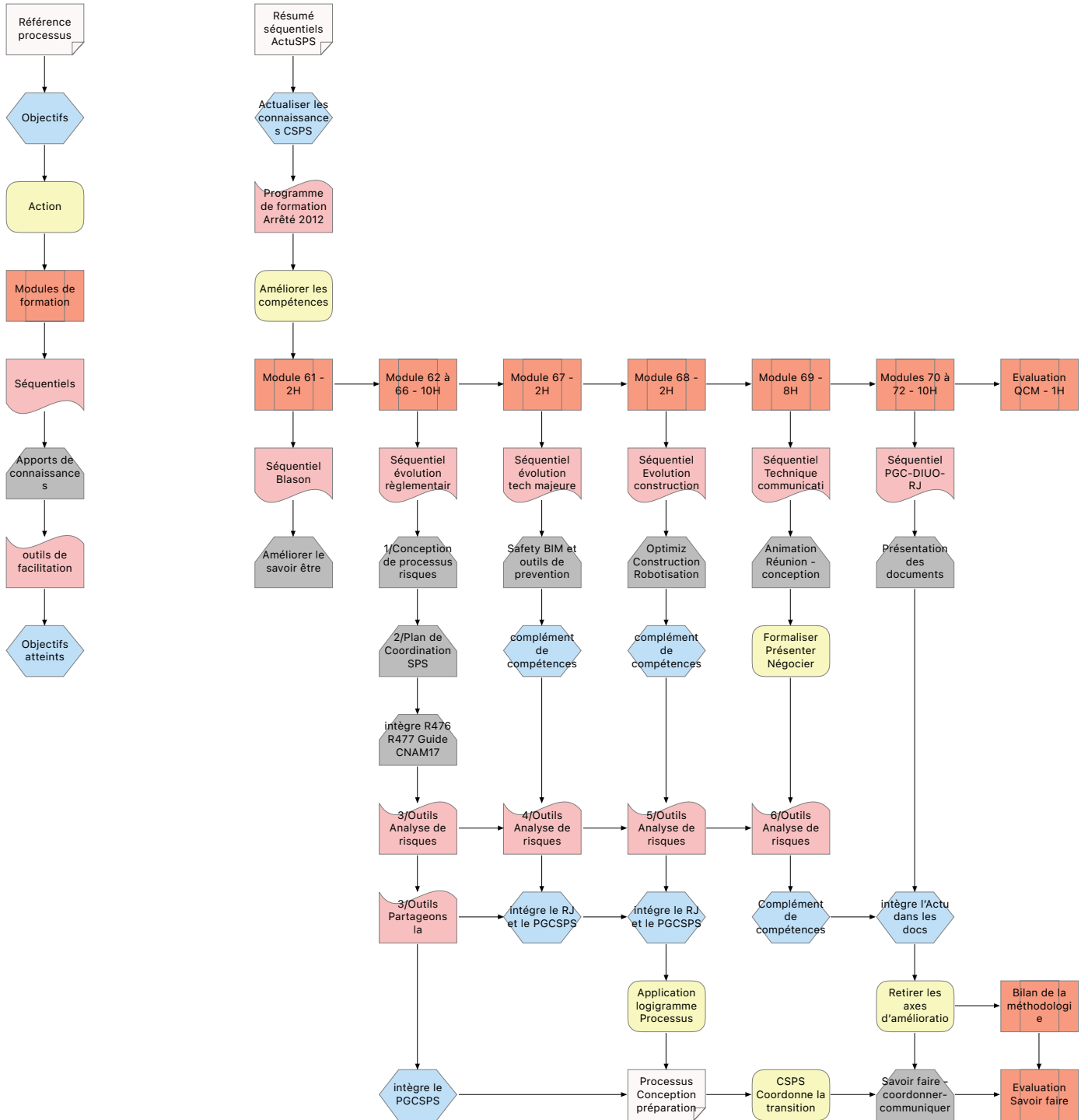
- Recommandations (R476, R477, CNAM 17)- METAH-SCALP-MESA - outils Partageons la construction

- Mieux prendre en compte les évolutions du domaine de la construction

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

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

# 0-ACTUSPS PRESENTATION DE LA FORMATION ACTUSPS 2024



## *Prescriptions minimales de formation pour l'actualisation de la compétence des coordonnateurs en matière de sécurité et de protection de la santé*

| <b>Actualisation de la formation spécifique de coordonnateur SPS</b>   |           |           |           |                        |           |
|--|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|
| <b>Compétences à acquérir</b>  | <b>01</b> | <b>02</b> | <b>03</b> | <b>04</b>              | <b>05</b> |
| Accueil et présentation  | 61 - Actu |           |           |                        |           |
| Point et intégration dans la mission SPS des évolutions réglementaires – Conception de processus risques intégration de la R476 – R477- Guide mise en commun- Outils Partageons La Construction    | 62 - Actu | 64 Actu   |           |                        |           |
| Point et intégration dans la mission SPS des évolutions techniques majeures –  |           | 63 - Actu |           |                        |           |
| Point et intégration dans la mission SPS des évolutions du domaine de la construction-   |           |           | 65 - Actu |                        |           |
| Négocier les mesures organisationnelles (formaliser, présenter, négocier, convaincre) en utilisant l'outil analyse de risques et les techniques de communication (Recommandation N° 7 Livre Blanc) |           |           | 66 - Actu |                        |           |
| Présentation du chantier pour lequel chaque stagiaire a préparé un PGCSPS, un DIUO, un RJ et harmonisation (intégration des axes d'amélioration et de la méthodologie)                             |           |           |           | 67 - Actu<br>68 - Actu | 69 - Actu |
| Entretien avec le formateur et rédaction d'un mémoire de synthèse  |           |           |           |                        | 70- Actu  |

# Coordination SPS – Actualisation

## Calendrier de la formation

|                                  | J1-Actualisation   | J2-Actualisation   | J3-Actualisation  | J4-Actualisation   | J5-Actualisation  |
|----------------------------------|--|--|---|--|---|
| <b>M<br/>A<br/>T<br/>I<br/>N</b> | <b>Module 61 - ACTU J 01</b><br>Accueil et présentation des stagiaires<br>Exposé de la formation et des principes d'évaluation<br><b>Durée : 2 heures</b><br><br><b>Module 62 - ACTU J 01</b><br>Le Plan de coordination SPS<br><b>Durée : 1 heure</b> | <b>Module 63 - ACTU J 02</b><br>Point et intégration dans la mission CSPS des évolutions techniques majeures – Safety BIM<br><b>Durée 2 heures</b><br><br><b>Module 64 - ACTU J 02</b><br><b>Durée : 1heure</b>  | <b>Module 65- ACTU J 03</b><br>Point et intégration dans la mission CSPS des évolutions dans le domaine de la construction: Optimiz Construction<br><b>Durée 2 heures</b><br><br><b>Module 64 - ACTU J 02</b><br>Formaliser<br><b>Durée : 1heure</b>  | <b>Module 67 - ACTU J 04</b><br>Présentation et analyse critique des PGSPS par les stagiaires intégration des modules relatifs aux nouvelles recommandations<br><b>Module 68 - ACTU J 04</b>   | <b>Module 69 - ACTU J 05</b><br>Présentation et analyse critique des RJ par les stagiaires dont VIC et contrôle des PPSPS<br><b>Durée : 4 heures</b>  |
| <b>A<br/>-<br/>M</b>             | <b>Module 62 - ACTU J 01</b><br>Point et intégration dans la mission CSPS des évolutions réglementaires.<br>Conception de Processus Risques – intégration R476-R477- Guide CNAM17 – Outils Partageons La construction<br><b>Durée : 4 heures</b>       | <b>Module 64 - ACTU J 02</b><br><b>Maitriser l'outil de conception du processus risque</b><br>l'analyse de risques en utilisant la méthode Sensus Process Modelor- les mesures de prévention en utilisant l'outil « Analyse de risques »<br>Savoir présenter l'analyse de risques et les mesures de prévention au MOA-MOE-être force de proposition<br><b>Durée 4 heures</b> | <b>Module 66 - ACTU J 03</b><br><b>Négocier les mesures organisationnelles</b><br>Présenter Négocier convaincre en utilisant l'outil Analyse de Risques et les techniques de communication<br><b>Réponse au livre Blanc Recommandation N°7</b><br><b>Développer les compétences en communication et animation du coordonnateur SPS</b><br><b>Durée 4 heures</b> | Présentation et analyse critique des DIUO par les stagiaires Harmonisation des DIUO<br><b>Durée 8 heures</b><br><b>Réponse au livre Blanc : Recommandation N°8</b><br><b>Harmoniser les outils et méthodes d'élaboration des documents afin d'en favoriser une utilisation partagée</b><br><b>Durée 7 heures</b> | <b>Module 70 - ACTU J 05</b><br>Entretien avec le formateur sur le bilan de la méthodologie et rédaction d'un mémoire de synthèse sur l'évolution possible du PGC ou du Registre Journal présenté par le stagiaire<br><b>Durée : 3 heures</b> |