





# PRP – Prévention des Risques Professionnels PRESTATION D'APPUI RH



## UNE DÉMARCHE EN 3 TEMPS

**En amont** 

Pré-diagnostic / dimensionnement de l'intervention Validation OCAPIAT

**DIAGNOSTIC** 0.5 – 1 jour **Diagnostic des pratiques de prévention des risques professionnels en intra** Feuilles de route du projet ± les éléments de son dispositif de prévention : identification des postes, acteurs et modalités

**1ère SESSION** 2 jours

#### APPROCHE DE PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

Apports méthodologiques adaptés à l'organisation Co-identification des repères sur : les enjeux de la prévention des risques, la démarche de prévention des risques, la préparation du zoom sur les risque

#### CONCEPTION DU PLAN D'ACTION ADAPTÉ

2ème SESSION 2 jours Partage des expérimentations / apports complémentaires

Co-élaboration d'un plan d'actions personnalisé



• Entièrement adaptée aux besoins de l'entreprise



Démarche à la carte

 Formation action avec acquisition de compétences en prévention et en gestion des risques



Rendre l'entreprise autonome dans la gestion des risques

 Accompagnateurs experts de la prévention et de l'intervention en entreprise



Mise en conformité

# PRP – Prévention des Risques Professionnels FOCUS SUR LES DIFFÉRENTES ÉTAPES



#### LE PRE DIAGNOSTIC

Après la réception d'une demande d'entreprise, la consultante prend contact avec le commanditaire et lors d'un entretien téléphonique

recueille des éléments pour comprendre son besoin,

vérifie l'adéquation avec le dispositif et

élabore une ingénierie pédagogique adaptée en temps et déroulement. L'entreprise avec l'appui de la consultante soumet

une fiche de définition de projet d'intervention

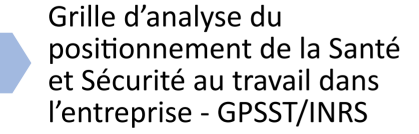
à l'OPCAPIAT pour validation.

Une convention de financement sera conclue entre l'entreprise et le prestataire référencé puis transmise à **OCAPIAT** accompagnée d'une demande de prise en charge.

#### LA PHASE DE DIAGNOSTIC

#### **ENVOI DE SUPPORT**

- Liste check-up données de l'entreprise
  - Recueil d'éléments liés à la santé et la sécurité



#### **SUR SITE**

- Rencontre les acteurs de la prévention des risques de l'entreprise
- Informe sur le contenu et les finalités des différentes étapes
- Repère les niveaux d'attente en termes d'appui
- Identifie les modalités d'accompagnement et de déroulement de l'action les plus adaptés
- Échange sur la forme des supports attendus
- Effectue une visite guidée de l'entreprise

# 1ère SESSION: 2 JOURS (optionnel en fonction des besoins)

# **APPORTS FORMATIFS**

- Evolution du cadre juridique/document unique/ spécificités de la branche
- Clarification des notions AT/Maladie professionnelle/ TMS/ RPS/ QVT/risque chimique
- Notion de responsabilité sociétale de l'entreprise
- Approche sur la **réglementation** des Installations classées pour la protection de l'environnement (peut faire l'objet d'un zoom)
- focus sur les risques/métiers de l'entreprise (chiffres clés, documentation et préconisations partagées d'experts..).

#### APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE

- Outils et méthodes d'analyse des risques et des accidents (arbre des causes) /démarches de prévention/étapes/évaluation (ex : oiraproject.eu)
- Partenaires et ressources (ANACT, INRS, AFNOR, Normes et recommandations..)
- Éléments de langage et communication positive
- Outils de gestion de projet (matrice SWOT projet)
- Supports et livrables/ exemples de DU et plans d'action

## 1ère SESSION: 2 JOURS

#### **CO-IDENTIFICATION**

- L'identification, l'analyse et le classement des risques (fréquence, gravité, criticité) couvrant les dimensions techniques, humaines et organisationnelles de chaque groupe métier
- Des niveaux de prévention en fonction des types de risque et situation :
  Prévention primaire, secondaire ou tertiaire
- Des risques du projet

  Des livrables ou supports attendus

# SÉLECTION ET CO-CONSTRUCTION

Des outils de repérage et mesure utilisables en intersession

De la répartition du travail en intersession

#### INTER-SESSION (Optionnel si 2ème session)

# Les travaux intersession pourront prendre différentes formes en fonction des besoins du projet :

- Collecte de données non formalisées par l'entreprise lors du diagnostic (enquêtes, observations, recherche documentaire interne ou externe.)
- Réfléchir collectivement aux bonnes pratiques d'hygiène pour prévenir les risques sanitaires
- Visite croisée de sites entre les participants
- Partage d'analyse et recherche de solution sur une problématique essentielle pour le groupe ou pour l'un des membres du groupe
- Mise en œuvre d'une démarche d'analyse d'accidents ou de dysfonctionnements significatifs en appliquant l'analyse des causes ou 5 M ou analyse ergonomique sur un ou plusieurs postes de travail et en veillant à ne pas déplacer les risques ou en créer de nouveaux
- >> Formalisation des données sous forme graphique pour faciliter leur analyse et communication
- Recherche de solutions techniques, organisationnelles ou humaines spécifiques

## 2ème SESSION: 2 JOURS (Optionnel en fonction des besoins)

1

#### PARTAGE D'EXPÉRIMENTATION POUR IDENTIFIER

Sources / risques / effet/solutions possibles



#### APPORTS MÉTHODOLOGIQUES

Pour analyser les solutions envisagées : SMART/Support d'aide à la décision - Analyse/coût/bénéfice



#### **APPORTS THÉORIQUES**

Évaluation / calculs de criticité / outils de formalisation



#### **AIDE AU CHOIX DES SOLUTIONS**

En tenant compte de : pérennité, coût, efficacité, risques connexes (voir critères de sélection d'une « bonne solution », en fonction

#### **CO-ÉLABORATION D'UN PLAN D'ACTION**

Clair, précis, réaliste et réalisable pour optimiser les conditions de travail dans l'entreprise Intégrant en fonction des besoins de l'entreprise:

- Des actions spécifiques liées à la situation de crise sanitaire (télétravail, risque infectieux)
- Des recommandations techniques/ organisationnelles et humaines adaptées

**Une priorisation d'actions en fonction de la dangerosité /** grille de criticité : Cotation de la gravité des dommages et de la fréquence d'exposition (Criticité = Fréquence x Gravité x Prévention)

**Un tableau de bord** qui aidera à piloter concrètement les actions (vue d'ensemble des risques/vue d'ensemble des mesures).

Des outils d'évaluation et de régulation/ repérage des indicateurs