



ORGANISME DE FORMATION

N° TAHITI: B46818
RCS PAPEETE: 1599B
BP 14 907 - 98701 ARUE
Gsm : 87. 34. 77. 39
Email : dir.risk@gmail.com
www.risk-formation.org

Ministère en charge de l'emploi sous le n° 413

RECYCLAGE PREVENTION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE PHYSIQUE Industrie – Bâtiment - Commerce (MAC IBC)



Cette formation permet de dégager des pistes d'amélioration sur les situations de travail réelles de l'entreprise, dans les domaines organisationnels, techniques et humains.

La formation PRAP répond aux 7 premiers principes généraux de prévention

Objectifs : Maintien et actualisation des connaissances

- Situer l'importance des risques d'accidents et de maladies professionnelles
- Identifier et caractériser les risques physiques en utilisant les connaissances anatomiques et physiologiques sur le corps humain
- Identifier les éléments déterminants des gestes et des postures de travail
- Proposer des améliorations pour éviter ou réduire les risques identifiés
- Appliquer les principes de base de sécurité physique et d'économie d'effort

CONTENU DU PROGRAMME

1/ Analyse du projet

2/ Action de formation PRAP

- Présentation du programme PRAP IBC
- Les statistiques : les accidents du travail et les maladies professionnelles
- Les principes de la prévention des risques
- Notion élémentaire d'anatomie et de physiologie
- Les gestes et postures dans les postes de travail
- Les éléments déterminants de l'activité physique
- Préparation du travail sur l'analyse des postes de travail
- Observation et analyse d'une situation de travail (identification des déterminants)
- Proposition d'améliorations
- Les principes de base d'économie d'effort (exercices pratiques).

3/ Évaluation de la démarche PRAP

MOYENS PEDAGOGIQUES

VIDEO PROJECTION, LIVRET STAGIAIRE
FORMATEUR INRS

DUREE

16 HEURES SUR 2 JOURS
RECYCLAGE
8 HEURES TOUS LES 2 ANS

LIEU DE REALISATION

A DEFINIR

EVALUATION

3 COMPETENCES A VALIDER

VALIDATION

ATTESTATION