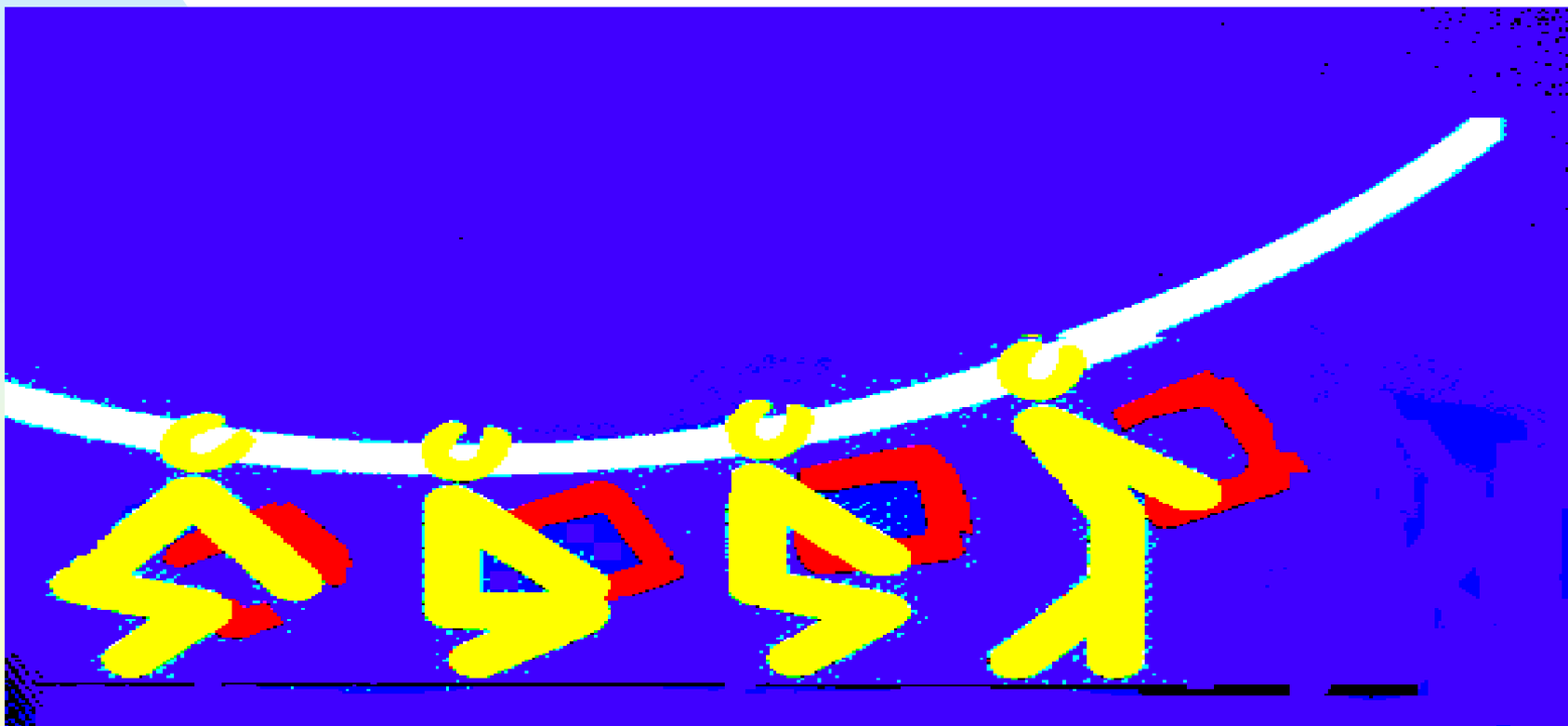


PRAP

Présentation



PRAP définition

- Prévenir les Risques liés à l'Activité Physique en milieu professionnel

OBJECTIFS de la formation

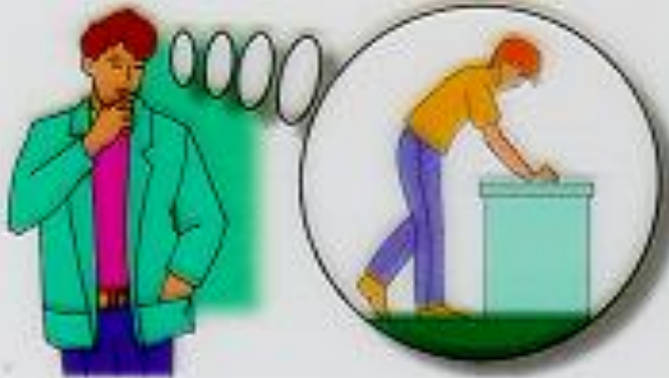


Identifier et caractériser les risques liés à l'activité physique à partir des indicateurs statistiques et des connaissances anatomiques et physiologiques.

identifier les éléments déterminants des gestes et des postures



objectifs (suite)



Repérer dans son travail
*des situations pouvant nuire
à la santé, ou entraînant des
efforts excessifs.*

Appliquer les principes
de sécurité physique et
d'économie d'effort pertinents
en fonction de la situation
de travail.



Les statistiques concernant les accidents au travail

- ▣ 1 accident mortel toutes les 2 heures
- ▣ 1 accident avec incapacité permanente toutes les 30s
- ▣ 1 accident de plus de 24H toutes les 8s
- ▣ La manutention manuelle représente 34% de la totalité des accidents

Zoom sur la manutention manuelle

- 80,2% avec objet en cours de manipulation (dans un rayon de 2m)
- 19,8% avec objets en cours de transports manuels (au-delà de 2m)

En synthèse

- 1 accident sur 3 est lié à la manutention
- $\frac{3}{4}$ des maladies professionnelles sont des **TMS** (troubles musculosquelettiques)
- 1 travailleur sur 20 est victime d'un accident du travail
- 1 accidenté sur 4 a moins de 25 ans

Agir contre les TMS



Le rôle de L'INRS

- Cet organisme est le référentiel pour cette formation
- Son site internet propose des mesures de préventions pour tous les risques au travail
- Un titre « officiel » est délivré par cet organisme pour les élèves qui ont suivi la formation PRAP