|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mission 5 – Mettre en œuvre le C2P | | Une image contenant extérieur, clipart  Description générée automatiquement |
| Durée : 1 h | Homme avec un remplissage uniouDeux hommes avec un remplissage uni | Source |

Une image contenant plein air, neige, Chaîne de montagnes, paysage

Description générée automatiquement**Contexte professionnel**

Au cours de l'exercice écoulé, plusieurs salariés ont travaillé à la construction de 2 refuges en d’altitude à 3 800 m pour l’un et à 3 300 m pour le second dans le massif du Mont-Blanc. À ces altitudes les températures sont rarement positives.

Ces chantiers ont nécessité de nombreuses heures de forage au marteau piqueur pour construire les plateformes de sous-bassement puis la construction des refuges a occupée plusieurs salariés qui ont travaillés dans des conditions extrêmes durant de nombreuses semaines.

Le **document 1** récapitule les temps de travail par type d’activité et le **document 2** précise les modalités de calcul des points de pénibilité.

**Travail à faire**

1. Calculez le nombre d’heures cumulées par risques et indiquez si les seuils sont atteints.
2. Indiquez le nombre de points potentiellement acquis par chaque salarié.

## Doc. 1  Temps de travail des salariés soumis à des facteurs de pénibilité

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Salarié** |  | **Conditions de travail** | **Calcul** | **Points acquis** |
| Hugo Paoletti | Refuge 1 | Travail pendant 12 semaines (45 heures / semaine) avec des températures négatives. |  |  |
| Refuge 2 | Travail pendant 10 semaines (45 heures / semaine) avec des températures négatives |  |
| Pierre Loutrier | Refuge 1 | Travail pendant 12 semaines (45 heures / semaine) avec des températures négatives. |  |  |
| Refuge 2 | Travail pendant 6 semaines (45 heures / semaine) avec des températures négatives |  |
| Mohamed Saloum | Refuge 1 | Forage fondation au marteau piqueur pendant 22 jours à raison de 8 h par jour avec des températures négatives |  |  |
| Refuge 2 | Forage fondation au marteau piqueur pendant 18 jours à raison de 8 h par jour avec des températures négatives |  |
| Autres chantiers | Utilisation du marteau piqueur à raison de 10 h par semaine sur 30 semaines discontinues et à 85 décibels |  |
| Johannes Berlioz | Refuges | Travail dans les refuges 22 semaines (45 heures / semaine) avec des températures négatives |  |  |
| Autres chantiers | Utilisation du marteau piqueur à raison de 18 h par semaine sur 35 semaines discontinues et à 85 décibels |  |

Dans le cas de ce travail nous estimerons que les heures effectuées fluctuent sur l’année en fonction des saisons

## Doc. 2  Comment sont évalués les facteurs de pénibilité ?

Les **seuils des facteurs de pénibilité** sont établis selon une intensité (décibel, charge en kg…) et une temporalité (durée d’exposition en heures, en fréquence…). Par ailleurs, les seuils sont appréciés en tenant compte des moyens de protection mis à la disposition du travailleur.

Les **facteurs de pénibilité** sont évalués de la manière suivante :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Facteur de pénibilité** | **Intensité minimale** | **Durée minimale** |
| **Intervention où travaux exercés en milieu hyperbare** | 1 200 hectopascals | 60 interventions où travaux par an |
| **Travail de nuit** | 1 heure de travail entre minuit et 5 heures | 120 nuits par an |
| **travail en équipe successives alternantes** | Travail en équipe impliquant au minimum 1 heure de travail entre minuit et 5 heures | 50 nuits par an |
| **Travail répétitif caractérisé par la répétition d'un même geste à une fréquence élevée et sous cadence contrainte** | 15 actions techniques ou plus pour un temps de cycle inférieur ou égal à 30 secondes  OU  30 actions techniques ou plus par minute pour un temps de cycle supérieur à 30 secondes variable où absent | 900 heures par an |
| **Le bruit** | Niveau d'exposition au bruit rapporté à une période de référence de 8 heures d'au moins 81 décibels  OU  Exposition à un niveau de pression acoustique de crête au moins égale à 135 décibels | 600 heures par an  120 fois par an |
| **Température extrême** | température inférieure où égale à 5°C ou au moins égale à 30°C | 900 heures par an |

Ces seuils sont les valeurs au-delà desquels le salarié peut commencer à percevoir des points de pénibilité.

## Comment acquérir des points sur le compte professionnel de prévention ?

L’exposition à un ou plusieurs **facteurs de risque** permet au salarié d’acquérir des **points** sur son **compte professionnel de prévention** de la manière suivante :

* Exposition à un facteur : 3 mois d’exposition (soit 1 trimestre) = **1 point**
* Exposition à plusieurs facteurs (au moins 2) : 3 mois d’exposition = **2** **points**

Lorsque les seuils sont atteints et que l’exposition au risque est régulière, le salarié accumule donc 1 point par trimestre d’exposition (soit 4 points par année et 8 points s’il est soumis à plusieurs facteurs).

Les salariés nés avant **juillet 1956** voient leurs points doublés : ils acquièrent 2 points par trimestres s'ils sont exposés à un facteur de risque, et 4 points par trimestre s'ils sont exposés à plusieurs facteurs.

Le **plafond du compte pénibilité** est de 100 points. Il correspond à 25 années d’exposition à un facteur de risque ou 12,5 années d’exposition à plusieurs facteurs.

L’**acquisition de points**sur le **compte professionnel de prévention (ou compte pénibilité)** est possible dès lors que le contrat de travail du salarié est supérieur à un mois, sous réserve de respecter les autres conditions.