

#2 Routine et tâches " " "

Traitement des eaux et maintenance

Dimanche au Jeudi

8h00 à 16h30

Dès 8h00

1.

Dès 8h00 prendre connaissance du tableau des urgences.

- | | |
|---|--|
| 1 | Recontre avec le personnel pour les travaux journaliers. |
| 2 | Effectuer les réparations urgentes. |
| 3 | Vérification du système d'alimentation d'eau potable. |
| 4 | Prendre les prélèvements selon le calendrier. |
| 5 | Vérification et nettoyage des jeux d'eau. |
| 6 | Rencontre avec son supérieur immédiat. |
| 7 | Reprendre les réparation du tableau. |
| 8 | Effectuer les travaux programmer. |

10h00

Pause

- | | |
|---|--------------------------------|
| 7 | Reprendre les travaux en cour. |
|---|--------------------------------|

12h00

Dîner

12h45

- | | |
|---|---|
| 8 | Revoir les priorités avec son supérieur si il y a lieu. |
|---|---|

14h45

Pause

15h00

- | | |
|---|--|
| 8 | Recontre avec son supérieur pour la programmation. |
| 9 | Vérification et analyse des jeux d'eau. |
| | Reprendre les travaux en cours. |

16h15

- | | |
|----|---|
| 10 | Ranger ces outils et nettoyer son véhicule. |
| 11 | Remplir sa feuille de temps. |

16h30

Départ

Tâches et responsabilités

Répartir le travail aux employés à tous les jours.

Système de l'eau potable.

Système des jeux d'eau.

Maintenir l'atelier propre et le plateau SIM.

Voir à l'entretien des gros véhicules.

Poste d'essence.

#1 Routine et tâches "

Traitement des eaux et maintenance

Mardi au Samedi

8h00 à 16h30

Dès 8h00

1.

Dès 8h00 prendre connaissance du tableau des urgences.

1

Effectuer les réparations urgentes.

2

Vérification du système d'alimentation d'eau potable.

3

Prendre les prélèvements selon le calendrier.

4

Vérification et nettoyage des jeux d'eau.

5

Reprendre les réparation du tableau.

6

Effectuer les travaux programmer.

10h00

Pause

6

Reprendre les travaux en cour.

12h00

Dîner

12h45

7

Revoir les priorités avec son chef d'équipe.

14h45

Pause

15h00

8

Vérification et analyse des jeux d'eau.

9

Reprendre les travaux en cour.

16h15

10

Ranger ces outils et nettoyer son véhicule.

11

Remplir sa feuille de temps.

16h30

Départ

Tâches et responsabilités

Système de l'eau potable.

Système des jeux d'eau.

Rapports d'essence.

Système d'éclairage.

Inventaire du camion de service.

Extincteurs et avertisseurs de monoxyde de carbone

Ouverture piste cyclable

Fin avril / début mai (selon fonte des neiges et durcissement de la piste)

- 1) Inspection complète : signalement des bris majeurs, cônes et photos - GPP
- 2) Planification et réalisation des travaux majeurs (Ex : débordement rivière, clavette affaissée, crevasses, réparation ponts et ponceaux) – SMI
- 3) Abattage des arbres problématiques et entravant la piste au besoin – GPP\SMI
- 4) Soufflage des portions nécessaire pour faciliter le séchage et le durcissement de la piste. (Pinède nord et sud, accès, Maxime particulièrement) – GPP\SMI
- 5) Ajout de matériel granulaire et compaction aux endroits ciblés – SMI

*Lors de l'ajout de matériel granulaire et compaction, il est important de surélever légèrement le centre (dôme) pour faciliter écoulement latéral de l'eau et éviter crevasse. (Faire ouverture sur les coté au KM 11 et chemin Brosseau pour ruissellement printanier)

En cours de saison

- 1) Suivis des rapports d'inspection des GPP et interventions ciblées - SMI
- 2) Élagage progressif durant les opérations – GPP
- 3) Fauchage des bordures de pistes (réseau et accès)

Fermeture piste cyclable

- 1) Vérifier installation de la signalisation de non-entretien hors saison (Oct-Mai)
- 2) Dégagement des entraves de la portion parallèle à la campagnarde pour le traçage hivernal (Fat Bike)
- 3) Installation des piquets pour le traçage hivernal (bordures fossés, obstacle)
- 4) Soufflage des portions nécessaires pour faciliter ouverture au printemps et éviter décomposition sur la piste (selon météo et capacité des opérations)