



Stage de perfectionnement traîneau FFPTC

En partenariat avec les clubs

Aurore Boréale & Les Meutes du Grand Nord

Lieu et date



- Pralognan-la-Vanoise
- Du mercredi 3 janvier 2024 à 9h30 au jeudi 4 Janvier 2024 à 20h00

Les animateurs

La formation de perfectionnement de la Fédération Française de Pulka et Traîneau à Chiens, et les clubs Les Meutes du Grand Nord & Aurore Boréale sera animée par :

- Musher diplômé DEJEPS
- Artem ROGALEV, Docteur Vétérinaire spécialisé chien de sport
- Valérie MAUMON, Massage, bien-être animal & soins

Ils seront assistés de Céline GIUDICE, Secrétaire Fédérale FFPTC & de Jean COMBAZARD Directeur Technique Fédéral FFPTC

Présentation du stage de perfectionnement traîneau jour 1

- 9h30 - 10h30 Accueil (objectif du stage, présentation et attente des participants)
- 10h30 - 12h30 Technique Traîneau + plan entraînement (chiens + humain)
- 12h30 - 14h00 Pause
- 14h00 - 16h00 Intervention du Docteur Vétérinaire sur les thèmes -> Traumatologie du chien de sport et 1^{er} secours
- 17h00 - 19h00 Atelier traîneau filmé avec les chiens
- Fin de journée libre

Présentation du stage de perfectionnement traîneau jour 2

- 10h - 12h00 Intervention de Valérie Maumon au sujet des Massage et bien-être animal & soins
- 13h30 - 15h30 Point de l'atelier filmé, éducation des chiens, nutrition, hydratation
- 15h30 - 16h30 Bilan fin de stage
- 17h00 - 19h00 Atelier traîneau
- Fin de stage de perfectionnement & remise des diplômes

Nombre de stagiaires et tarifs

- Stagiaires: minimum 6, maximum 12
- Tarif: 200€ / stagiaire
- Age: plus de 16 ans
- Sans Hébergement ni repas.

L'inscription sera confirmée après validation des documents d'inscription complets ainsi que du paiement

Stagiaire

Le stagiaire devra :

- être titulaire d'une licence FFPTC
- avoir son propre matériel
- avoir son ou ses chiens
- être en possession du ou des passeports de vaccination du ou des chiens
- respecter le calme entre 22h00 et 7h00, aucune nuisance sonore ne sera acceptée -> le ou les chiens devront être rentrés et les groupes électrogènes éteints etc...