COMITE DE SKI DU MASSIF JURASSIEN BUREAU TECHNIQUE REGIONAL

JOURNEE TECHNIQUE A PONTARLIER Le 19.11.22

Concerne tous les clubs, et en particulier les clubs organisateurs de compétitions

SEANCE INFORMATIQUE ET INFORMATIONS GENERALES

de 9 heures à 12 heures à la Maison du Ski à Pontarlier Comité de Ski du Massif Jurassien 16, rue de Doubs à Pontarlier

Cette réunion d'informations s'adresse à tous les juges et DT toutes disciplines, ainsi qu'à la personne de votre club qui gère l'informatique lors de vos compétitions et devant venir avec son matériel (portable).

Toutes les informations et nouvelles directives concernant toutes les disciplines nordiques, alpines, nouvelles glisses pour la saison 2022– 2023 vous seront communiquées.

FORMATION DES NOUVEAUX JUGES FOND AINSI QUE RECYCLAGE DES JUGES FOND ET RECYCLAGE DES DT FOND

> A PONTARLIER, LE 19.11.22 à la Maison du Ski à Pontarlier 16, rue de Doubs à Pontarlier) de 14h00 à 16 heures

Merci de vous inscrire avant le 15.11.22 auprès de : Robert Cretin-Maitenaz (<u>robert.cretin-maitenaz@wanadoo.fr</u>) ou de Eve Tissot (<u>eve.tissot@wanadoo.fr</u>)

La liste des juges et DT devant se recycler est visible sur le site du Comité

Merci de nous communiquer les juges n'officiant plus ou ne désirant plus officier dans vos clubs pour le 31.03.23

NB : possibilité de prendre le repas de midi sur place, téléphoner pour la réservation avant le 15.11.22 à Eve Tissot ☐ 06.08.43.25.42 ou eve.tissot@wanadoo.fr

FORMATION DES NOUVEAUX JUGES ALPIN AINSI QUE RECYCLAGE DES JUGES ALPIN ET RECYCLAGE DES DT ALPIN

> A PONTARLIER, LE 19.11.22 à la Maison du Ski à Pontarlier 16, rue de Doubs à Pontarlier de 14h00 à 16 heures

Merci de vous inscrire avant le 15.11.22 auprès de :

Robert Cretin-Maitenaz (<u>robert.cretin-maitenaz@wanadoo.fr</u>) ou de Eve Tissot (eve.tissot@wanadoo.fr)

La liste des juges et DT devant se recycler est visible sur le site du Comité

Merci de nous communiquer les juges n'officiant plus ou ne désirant plus officier dans vos clubs pour le 31.03.23