



Rabat, le 09 Janvier 2023

NOTE DE SERVICE

Président des clubs et Enseignants équestres Animateurs & Moniteurs

Objet : Session de rafraichissement : Animateurs/Moniteurs (16 au 18 Janvier 2023).

Dans le cadre d'une harmonisation et d'une optimisation des acquis des enseignements équestres « Animateurs et Moniteurs » fédéraux, la FRMSE invite les enseignants à participer à deux (2) évaluations diagnostiques au cours de l'année 2023.

Cette session sera organisée à l'Institut National du Cheval « *SAR le Prince Héritier Moulay El Hassan* », comme suit :

Période	Animateurs du 16 au 18 Janvier 2023.
	Moniteurs du 19 au 21 Janvier 2023
Horaires	De 9h00 à 12h00
	De 13h00 à 16h00

Merci de bien vouloir trouver ci-dessous la liste des « Moniteurs/ Animateurs » convoqués :

AIRANE LEILA	EL KADIRI SAID	MOUTAOUAKIL MOUAD
AISSAOUI ILIAS	EL YASSINI TARIK	MOUADIL ABDELATIF
EZZAGHWANY MEHDI	GUERRAOUI JENNY	SABER ABDELAZIZ
BENZAHERA KARIMA M	JAMAL MUSTAPHA	SADKI KHALID
MOUMJID ABDELAZIZ	KHAYALI HASSAN	RDIF ADIL
CHERKAOUI MEHDI	LARAQUI LAMIA	TILIOUA MY RACHID
DARRHAR AHMED	LYAZIDI AMINE	FOUTOUH MOHAMED

- Etre titulaire de la Licence Fédérale 2023.
- Présence obligatoire.

Cette session sera organisée comme suit :

Fédération Royale Marocaine des Sports Equestres
B.P. 742 - Dar Es Salam - Rabat - Maroc

t +212 537 75 44 24
+212 537 66 38 38
f +212 537 75 47 38
e contact@frmse.ma

www.frmse.ma






الجامعة الملكية المغربية للفروسية
Fédération Royale Marocaine des Sports Equestres

- Mise en situation pédagogique
- Evaluation formative :
 - Test en dressage plus évaluation
 - Test travail à pied plus évaluation
 - Test soin aux chevaux plus évaluation
 - Test travail à l'obstacle plus évaluation
 - Test en Pédagogie

Une demande de participation émanant du club équestre d'affiliation stipulant le numéro de licence fédérale pour l'année en cours devra être adressée à la FRMSE à l'adresse mail : formation@frmse.ma, et ce, **avant le Jeudi 12 Janvier 2023.**




Badre FAKIR
Directeur Général
F.R.M.S.E.