

Je sollicite mon inscription aux tests relatifs aux « Exigences Techniques Préalables » organisés par le Comité Régional d'Équitation d'Ile de France en vue de mon entrée en formation au **Diplôme d'Etat de la Jeunesse, de l'Education Populaire et du Sport (DE JEPS)**, spécialité Performance sportive dans une discipline :

**12 octobre** au Domaine de Lipica à Ozoir-la-Ferrière (77) : Dressage  CSO  CCE

**7 décembre** au Domaine de Lipica à Ozoir-la-Ferrière (77) : Dressage  CSO

Nom : ..... Prénom : .....

Né(e) le : ..... à ..... Dépt. : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : .....

Tél : ..... Mail : .....

Numéro de licence FFE : .....

Indiquez si vous êtes titulaire d'un Diplôme d'enseignement : ..... (Joindre une copie)

Dossier à retourner au CREIF **15 jours avant la date de votre choix**, accompagné de votre règlement à l'ordre du CREIF et des pièces **obligatoires** ci-dessous :

- 1 photo d'identité
- 1 photocopie de la carte nationale d'identité
- 1 certificat médical de **non contre-indication à la pratique l'équitation** datant de moins de 3 mois
- 1 copie de L'AFPS ou PSC1
- 1 copie de la licence FFE en cours de validité
- 1 CV et une lettre de motivation
- 1 Chèque du montant des frais occasionnés par la passation des tests :
  - Si **non titulaire** d'un BPJEPS ou d'un BEES 1 : 75€
  - Si **titulaire** d'un BPJEPS ou d'un BEES 1 : 35€ - *joindre la copie du diplôme*
  - Frais de positionnement : 60€
  - Réservation de boxes (facultatif) : 2 nuits 60€, 1 nuit 35€ (prix par cheval) – places limitées

Fait à ..... le ..... Signature du candidat :

**Attention, vous devez vous présenter aux tests techniques avec vos chevaux. Il est conseillé de venir avec les chevaux que vous utiliserez pour la formation.**

Comité Régional d'Équitation d'Ile de France  
56, rue des Renaudes – 75017 PARIS

Tél : 01 47 66 10 03 / Fax : 01 42 67 08 51 / E-mail : [rseris@cheval-iledefrance.com](mailto:rseris@cheval-iledefrance.com)

[www.cheval-iledefrance.com](http://www.cheval-iledefrance.com)