



PREPA TEP / DEJEPS VTT

Dossier d'inscription à l'entrée en formation

Nom :

Nom d'épouse :

Prénom :

Date de naissance :

Ville et département de naissance :

Nationalité :

Profession :

Adresse permanente :

.....

Code postal : Ville :

Téléphone : Portable :

Email (en Majuscule):@

Diplômes scolaires, universitaires :

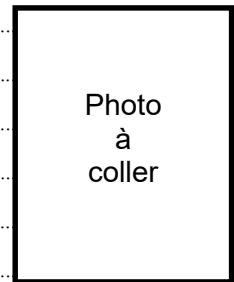
Diplômes sportifs :

Je soussigné(e)

certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements fournis.

Fait à, le

Signature du candidat



Pièces justificatives à fournir

Les pièces doivent être impérativement jointes à la demande d'inscription à la formation

- Une photo à coller sur la première page de la demande d'inscription
- Une photocopie recto verso de votre carte nationale d'identité
- Un certificat médical de non-contre-indication à la pratique et à l'enseignement des sports et du cyclisme, **datant de moins de 3 mois à la date du test (certificat médical type ci-après)**
- La copie d'une attestation de responsabilité civile
- La copie d'une attestation de droit (Téléchargeable sur votre compte Ameli.fr)
- Paiement de 250 € (*7 journées de formation dont les TEP blancs*)

Dossier complet à retourner à :

Prépa-Sports

285 rue du Docteur Aynaud
13100 Aix en Provence
04 42 90 57 08

Ou par mail

contact@prepa-sports.com

Tout dossier incomplet ou remis après la date de clôture des inscriptions sera retourné.

Date de clôture des inscriptions une semaine avant la date du test

Ne rien inscrire - Réservé à l'organisme de formation

Etat du dossier:

Complet

Incomplet

Pièces manquantes :

Observations

Fait à Aix en Provence

Le Directeur de Prépa-Sports



**Certificat médical de non contre-indication à la pratique et à l'enseignement
des sports et du cyclisme**

Je soussigné(e), Docteur

Demeurant à

Mr, Mme, Mlle

Né(e) le

Taille

Poids

Demeurant

***Et n'avoir pas constaté, à ce jour, de contre-indication médicale à la pratique et à
l'enseignement des sports et du cyclisme***

Observations éventuelles :

.....
.....

Fait à Le

Signature et cachet du médecin