



Recyclage TIV

ctd34ffessm@gmail.com

Fiche d'inscription au recyclage TIV

Le 07 novembre 2020

Prénom : Nom :

Date de naissance :

Mail : Tél. :

Nom du club d'appartenance :

N° de licence :

Présenté par le Président(e) du club :

Prénom & Nom :

Accepte les directives et dispositions fédérales quant à l'organisation de ce suivi pédagogique.

COÛT DE CE SUIVI/STAGE : 20€ Nombre de places limité (virement au nom du CODEP 34 - FFESSM)

Dossier complet à retourner à la Commission Technique, Maison départementale des sports (*adresse ci-dessous*).

Date limite d'inscription : 21 octobre 2020.

Fait à :

Le :

Signature du candidat :

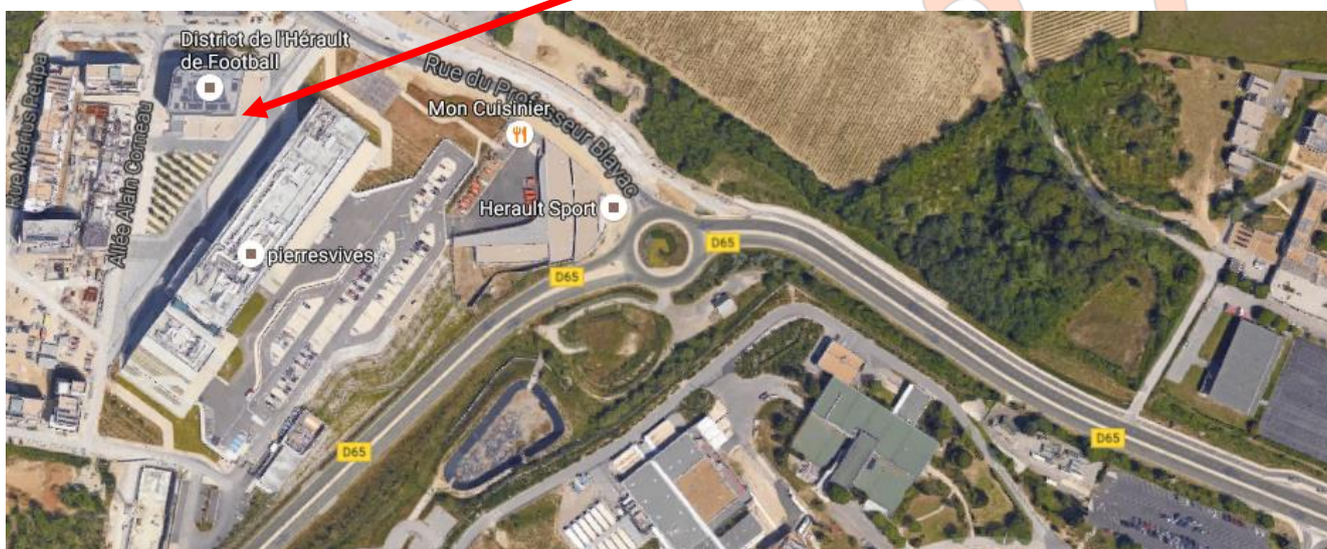
Commission Technique Départementale 34 - FFESSM

Maison Départementale des Sports
Esplanade de l'Égalité, ZAC Pierres Vives
34080 Montpellier

Programme de la formation

Lieu de RDV samedi :

Maison départementale des sports
Esplanade de l'égalité ZAC Pierre Vives
34080 MONTPELLIER



9h00

Rendez-vous à la salle de la maison des sports à Montpellier.
Enregistrement et administratif.

9h15

Début de la formation.

12h00

Pause déjeuner restaurant à proximité ou repas tiré du sac

14h00

Reprise de la formation.

17h30

Fin de journée.

Questionnaire de préparation du stage de recyclage des TIV*

Merci de répondre au questionnaire ci-dessous afin que les sujets développés lors de votre recyclage correspondent à vos attentes

* Cochez les cases correspondantes à votre attente

Sujet	Indispensable	Utile	Inutile
Le dispositif fédéral – Historique			
Le dispositif fédéral - Le rôle du TIV			
Le dispositif fédéral – La certification, Maintien et renouvellement			
Les textes réglementaires en vigueur			
Le cahier des charges (Décision BSERR)			
Les bouteilles concernées			
Les exigences administratives			
La responsabilité des TIV – Impartialité, Indépendance, intégrité			
La fabrication des bouteilles			
La corrosion des bouteilles			
La chaîne de l'air			
La qualité de l'air respirable			
La requalification			
L'organisation de l'inspection			
La procédure d'inspection bouteilles acier			
La procédure d'inspection bouteilles alliages alu			
La procédure d'inspection service oxygène			
La révision des robinetteries			
Le dispositif en ligne d'enregistrement des Inspections - Archivage			
Conseils d'utilisation - Prévention			
Les bouteilles en matériaux composites			

Sujets autres : précisez Indispensable Utile Inutile

- ◆ .
- ◆ .
- ◆ .
- ◆ .
- ◆ .

Remarques et suggestions :

- ◆ .
- ◆ .
- ◆ .
- ◆ ..