

Châlons en Champagne
Le 19 septembre 2024

Formation juges 1 GAF du département de la Marne SAISON 2024-2025

Cette saison, la formation de juges niveau 1 GAF sera à nouveau assurée par le Comité Départemental de Gymnastique de la Marne. Les dates pour la saison 2024 – 2025 seront les suivantes :

- Dimanche 13 octobre 2024 à Châlons en Champagne de 9h à 17h
- Dimanche 20 octobre 2024 à Châlons en Champagne de 9h à 17h
- Dimanche 17 novembre 2024 à Châlons en Champagne de 9h à 17h

- Examen 24 novembre 2024 à Châlons en Champagne de 9h à 12h

L'adresse de la salle sera la suivante :

Salle de réunion n°1 Gabriel Rigot

45 bis avenue du Général de Gaulle - 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE

Une convocation sera transmise aux clubs pour les stagiaires inscrits.

Conditions d'inscription à la formation et à l'examen :

- Être licencié à la FFGym pour la saison 2024 – 2025
- Être né(e) en 2011 et avant

Le nécessaire pour participer aux formations :

- Crayons et carnet de notes
- Les programmes FFGym

Comment s'inscrire ?

- En cliquant sur le lien suivant : <https://forms.gle/dLUxAySpSsuAM8z69>
- Date limite d'inscription : au plus tard le vendredi 4 octobre 2024 inclus

Encadrement :

La formation sera assurée par la responsable du secteur Juges GAF du Comité Départemental de Gymnastique de la Marne. A savoir, Mme LAURENT Bettina.

Pour toutes questions sur la formation, contactez Bettina sur : bettina.laurent.78@hotmail.fr (en mettant en copie : mdelton51@gmail.com)

Frais pédagogiques :

15 €/ jour et par stagiaire soit 60 €/ stagiaire (formation + examen). Les stagiaires et encadrants devront prévoir un pique-nique tiré du sac pour les repas du midi. Une facture sera adressée aux clubs concernés.

Il est évidemment demandé aux stagiaires et formateurs de respecter les locaux dans lesquels nous serons (ne pas laisser de papiers traînés, fermer les volets, les portes et les fenêtres et bien replacer les tables et les chaises à leurs places initiales).

DELTON Mickaël
CTG Marne

LAURENT Bettina
Responsable secteur juges GAF