



Fédération fribourgeoise de gymnastique Freiburgischer Turnverband



Aux sociétés de gym fribourgeoises,

Courtaman, le 13 décembre 2021

Cérémonie d'ouverture de l'Eurogym 2022 - Neuchâtel

Comme annoncé lors de l'assemblée des délégués du 6 novembre dernier à la Roche, il est prévu d'avoir une production d'ensemble parents+enfants et gym infantine lors de la cérémonie d'ouverture de l'Eurogym 2022. Celle-ci se déroulera le 10 juillet 2022 dans le stade de la Maladière à Neuchâtel.

Voici quelques informations supplémentaires :

- Une occasion unique de participer à un événement exceptionnel.
- Mettre en lumière la gymnastique parents-enfants et infantine dans une même chorégraphie.
- Chorégraphie simple et accessible à tout le monde, il suffit de suivre les paroles.
- Sur une musique en live, jouée par le Wind Band Neuchâtelois.
- Une vidéo explicative + la musique seront envoyées à tous les moniteurs/trices inscrits, pas besoin de se déplacer.
- Possibilité d'intégrer l'apprentissage de la chorégraphie dans les échauffements des leçons.
- Présence uniquement le jour de la cérémonie.
- Répétition générale le matin de la cérémonie entre 9h00 et 11h00.
- Repas de midi offert.
- Des jeux occupationnels seront à disposition pour ceux qui le désirent.
- Cérémonie d'ouverture de 16h00 à 17h30.
- Pas de frais de costume, un bas noir et le t-shirt de société suffisent.
- Accès gratuit pour les accompagnants dans les gradins.
- Les normes COVID-19 du moment feront foi.
- L'inscription des groupes est à faire directement chez Sylvie Grunig via le formulaire ci-joint d'ici au 28.02.2022.

En cas de questions complémentaires, merci de bien vouloir contacter Sylvie Grunig dont les coordonnées figurent sur le bulletin d'inscription.

Merci de transmettre cette info à vos groupements gym infantine et gym parents+enfants.

Meilleures salutations et belles fêtes de fin d'année.

Fédération Fribourgeoise de Gymnastique

Secrétariat

Christine Güdel

Annexes : bulletin d'inscription

Partenaires officiels de la FFG

