

## CLINIC'S – INNOVATION PERFORMANCE ACROBATIE

### OBJECTIFS

- Développer son expertise acrobatique et faciliter le transfert dans sa discipline,
- Faire évoluer sa vision de l'entraînement en intégrant les approches innovantes et scientifiques
- Utiliser les nouvelles technologies pour accompagner l'entraînement

### CONTENUS

- Innovations et recherches appliquées au sein de la FFGym
- Formation acrobatique pour la performance
- Transferts acrobatiques dans son activité et sur les différents agrès

### METHODE UTILISEE

- Méthode pédagogique :
  - Formation en présentiel
- Moyens techniques
  - Apports théoriques
  - Apports pratiques dans la salle de gym
  - Mise en situation
  - Powerpoint
- Méthode d'évaluation :  
Pas d'évaluation
  - Délivrance d'une attestation de présence

### FORMATEURS

- Jacques RENSON – Expert
- Nicolas TORDI - Expert scientifique FFGym
- Franck BARDY - Entraîneur National FFGym TR
- Gael MANRY - Responsable PAS FFGym TU
- Patrick ROULT - Spécialiste de l'innovation

### PUBLIC

Tout public

### PARTICIPANTS

Entre 25 et 50 stagiaires

(L'INF se réserve le droit d'annuler la formation en fonction du nombre d'inscrits)

### PREREQUIS/CONDITIONS D'ENTREE

Être majeur

Être investi dans une structure de la FFGym

La formation est également ouverte aux acteurs du milieu acrobatique dans un second temps

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Lieu : PARIS INSEP & BERCY (75)
- Dates : Du jeudi 22 septembre à 14h00 au vendredi 23 septembre 2022 à 22h30
- Durée : 2 jours (14 heures)
- Coût : 490 €

(Accueil à partir de 13h30 le jeudi)

*Les frais pédagogiques et les frais annexes sont à la charge de la structure/du participant*

*Les formations proposées par l'INF sont éligibles aux financements des OPCO*

Responsable technique de la formation :

**Thierry Kling**

Contact : [formation@ffgym.fr](mailto:formation@ffgym.fr)

### INSCRIPTION :

Inscription avant le 5 septembre 2022

Connectez-vous à votre espace licencié sur [ffgym.fr](http://ffgym.fr) puis [cliquez ici](#)

Pour les non licenciés, contactez l'INF.

*Programme sous réserve de modifications*