

A QUI S'ADRESSE LE PEPS ?



Aux enfants et adolescents jusque 18 ans qui ont un intérêt pour le sport ou une pratique sportive déjà régulière, toutes disciplines confondues.

LES COMPÉTENCES DISPONIBLES AU PEPS



- Cardiologie pédiatrique
- Chirurgie orthopédique
- Chirurgie pédiatrique
- Endocrinologie pédiatrique
- Imagerie médicale
- Kinésithérapie
- Médecine du sport
- Médecine physique
- Nutrition du sport
- Nutrition pédiatrique
- Pédiatrie
- Pneumologie pédiatrique
- Psychologie du sport



CHC.be



PROGRAMME
D'ENCADREMENT
PÉDIATRIQUE
DU SPORT

NOUS PRENONS SOIN DE VOUS

Clinique CHC MontLégia
bd Patience et Beaujonc 2
B-4000 Liège

Consultations le mercredi après-midi
CRF (route 122 - parking L)
04 355 66 50

Équipe

Dr F. Piérart
Pédiatrie et médecine du sport

Dr C. Tourbach
Médecine physique et médecine du sport

E. André
Psychologie du sport

A. Xhonneux
Diététique pédiatrique et diététique du sport

Prise de rendez-vous

04 355 58 25
pediatrie.sport@chc.be

CHC
GROUPE SANTÉ

CHC.be

L'ENFANT ET LE SPORT



© CHC/Communication/mle-com-péd-peps-tri-01

CHC
GROUPE SANTÉ

LE PEPS PROGRAMME D'ENCADREMENT PÉDIATRIQUE DU SPORT, C'EST...

une équipe multidisciplinaire
coordonnée par un pédiatre titulaire
d'un certificat en médecine du sport



Qui a pour objectifs...

- d'amener à la pratique sportive et d'encadrer les enfants et les adolescents qui présentent des limitations : maladie chronique, surpoids, sédentarité, handicap...
- de répondre adéquatement aux problèmes survenant lors de l'exercice physique
- de proposer un accompagnement de qualité aux jeunes qui font du sport de compétition, encadrement tenant compte des spécificités liées à l'âge et à la croissance



En proposant...

- conseils d'orientation sportive
- bilan nutritionnel
- bilan endocrinien
- certificat de non contre-indication
- évaluation cardiologique
- évaluation respiratoire
- test d'effort
- suivi des troubles de la statique
- traumatologie du sport
- rééducation
- handisport


PEPS
PROGRAMME
D'ENCADREMENT
PÉDIATRIQUE
DU SPORT

