



CAMP  
MAN  
OEUVRE

Camp de réadaptation intensive pour jeune  
vivant avec la paralysie cérébrale

Chaire de recherche  
en paralysie cérébrale



UNIVERSITÉ  
LAVAL



## CE PROJET VISE À COMPRENDRE...

## DÉROULEMENT DU CAMP



- Les impacts d'une thérapie bimanuelle intensive sur les capacités motrices des bras
- Les impacts de cette thérapie sur l'utilisation du bras le plus atteint au quotidien
- Le profil clinique des jeunes qui bénéficient davantage de l'intervention

### ÉVALUATION Pré-intervention



### INTERVENTION Pré-intervention

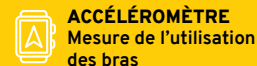
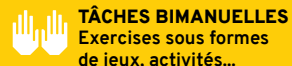


**60 HEURES**  
pendans 2 semaines  
(6h/jour)

### ÉVALUATION Post-intervention



### ÉVALUATION Suivi de 6 mois



## AVANTAGES DU CAMP



### 60 HEURES D'INTERVENTION

60 heures d'intervention gratuites, basée sur les preuves scientifiques



### ACCÈS À DES ÉVALUATIONS NOVATRICES

Évaluations de pointe encadrées par des professionnels de la santé



### DÉVELOPPEMENT D'APPROCHES DE RÉADAPTATION PLUS EFFICACES

Adaptées aux besoins et intérêts de chaque jeune



### APPROCHE DE GROUPE

Occasions d'interagir avec d'autres jeunes vivant aussi avec la paralysie cérébrale

## CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

- Enfants et adolescents (7 à 17 ans) vivant avec la paralysie cérébrale
- Avoir une atteinte du mouvement prédominante à l'un des bras
- Être en mesure de comprendre des consignes et de les mettre en pratique

## RENSEIGNEMENTS



Camp de réadaptation intensive pour améliorer l'utilisation des bras et des mains



60 heures sur 2 semaines (prise en charge de 8h à 17h, lunch à prévoir)



Évaluation avant, après et 6 mois suivant le camp



Du 5 au 16 juillet 2021, avec un suivi en décembre



PEPS de l'Université Laval et Cirris (525 boul. Hamel)



Catherine Mercier, erg. Ph.D  
[paralysie.cerebrale@fmed.ulaval.ca](mailto:paralysie.cerebrale@fmed.ulaval.ca)  
(418) 529-9141 poste 6107

# ON T'ATTEND !



Camp de réadaptation intensive pour jeune  
vivant avec la paralysie cérébrale

Centre intégré  
universitaire de santé  
et de services sociaux  
de la Capitale-Nationale



## Cirris

Chaire de recherche en paralysie cérébrale  
Centre interdisciplinaire de recherche  
en réadaptation et intégration sociale  
CIUSSS de la Capitale-Nationale

Institut de réadaptation en déficience  
physique de Québec  
525, boul. Wilfrid-Hamel, H-1110  
Québec (Québec) G1M 2S8

[paralysiecerebrale.chaire.ulaval.ca](mailto:paralysiecerebrale.chaire.ulaval.ca)  
[catherine.mercier@rea.ulaval.ca](mailto:catherine.mercier@rea.ulaval.ca)