

# CURRICULUM VITAE

Prénom: Philippe  
Nom: Declève  
Date de naissance: 17/03/1982  
Nationalité: Belge  
E-mail: [philippe.decleve@vinci.be](mailto:philippe.decleve@vinci.be)

## EDUCATION

2017-2021: PhD en Sciences de la Motricité  
Department of Rehabilitation Sciences, Faculty of Medicine and Health Sciences, Ghent University (Belgium)

2001-2005: Licence en kinésithérapie (4 années) au Parnasse-ISEI

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### EXPERIENCE CLINIQUE

#### **Septembre 2007 - Actuellement**

- Kinésithérapeute et co-fondateur à la W Sport Clinic (Bruxelles)

#### **Septembre 2006 – Mars 2007**

- kinésithérapeute à Paris (Montreuil)

#### **Octobre 2005-Juillet 2007**

- Kinésithérapeute à l'Hôpital Européen George Pompidou (Paris)

## FORMATION EN KINESITHERAPIE

Janvier 2020: La Clinique du Coureur: Niveau 1.0 (Bruxelles)  
Octobre 2019: Load Management – Train Smarter and Harder: Tim Gabbet (Ghent)  
Septembre 2017: Shoulder class: Jeremy Lewis (Leuven)  
Septembre 2016: Shoulder rehabilitation: Ann Cools Part 3 (Stockholm, Sweden)  
Janvier 2016: Dry needling: David G Simons Academy (Louvain-La-Neuve, Belgium)  
Octobre 2014: Shoulder Rehabilitation: Ann Cools Part 2 (Stockholm, Sweden)  
Mars 2014: Shoulder Rehabilitation: Ann Cools Part 1 (Oslo, Norway)  
Octobre 2013: Scapula Masterclass: Ben Kibler, Tim Uhl (Manchester, UK)  
2011-2012: CGE: Thierry Marc (Paris – Toulouse)  
2009-2010: Certificate in Manual Therapy - ATMS (Namur)  
2007: Crochetage myo-aponévrotique (Bruxelles)  
2007-2008: Formation en kinésithérapie sportive (KINESPORT) (Paris)  
2006: Formation en attelle de la main (HEGP) (Paris)

## ENSEIGNEMENT

### Septembre 2014 – Actuellement

- Intervenant au sein de l'Unité de Formation Continue Parnasse-ISEI-Vinci pour la formation en kinésithérapie sportive: « Update in athlete shoulder rehabilitation and return to sports».
- Intervenant pour « kiné au top »
- Responsable scientifique WASI (Wallonia Surgery Institute)

### Septembre 2015 - Septembre 2020

- Conseiller technique pour le Certificat Universitaire en Thérapie Manuelle au sein de l'université de Louvain-la-Neuve « upper limb motor control module »
- Conseiller technique pour le master complémentaire au sein de la faculté des Sciences de la motricité « upper limb motor control »

### Septembre 2011 – Actuellement

- Chargé de cours au Parnasse-ISEI, Bruxelles, Belgique
- Examen Clinique du membre supérieur (Deuxième Bac)
- Rééducation du membre supérieur (Deuxième Bac)
- Rééducation du membre supérieur -avancée- (Troisième Bac)
- Raisonnement Clinique (master)
- Supervision mémoire (master)

## PUBLICATIONS

### Premier auteur

Declève P, Van Cant J, De Buck E, Van Doren J, Verkouille J, Cools AM. The Self-Assessment Corner for Shoulder Strength: Reliability, Validity, and Correlations With Upper Extremity Physical Performance Tests. *J Athl Train.* 2020;55(4):350-358.

Declève P, Attar T, Benameur T, Gaspar V, Van Cant J, Cools AM. The "upper limb rotation test": Reliability and validity study of a new upper extremity physical performance test. *Phys Ther Sport.* 2020;42:118-123.

Declève P, Van Cant J, De Buck E, Van Doren J, Verkouille J, Cools AM. The Self-Assessment Corner for Shoulder Strength: Reliability, Validity, and Correlations With Upper Extremity Physical Performance Tests. *J Athl Train.* 2020;55(4):350-358.

Declève P, Van Cant J, Cools AM. Reliability of the Modified CKCUEST and Correlation with Shoulder Strength in Adolescent Basketball and Volleyball Players. *Braz J Phys Ther.* 2021.

### Co-auteur

Cools AM, Maenhout AG, Vanderstukken F, Declève P, Johansson FR, Borms D. The challenge of the sporting shoulder: From injury prevention through sport-specific rehabilitation toward return to play [published online ahead of print, 2020 Apr 29]. *Ann Phys Rehabil Med.* 2020; S1877-0657(20)30082-8.

Gérard R, Gojon L, Declève P, Van Cant J. The Effects of Eccentric Training on Biceps Femoris Architecture and Strength: A Systematic Review With Meta-Analysis. *J Athl Train.* 2020;55(5):501-514.

Van Cant J, Declève P, Garnier A, Roy J-S. Influence of symptom frequency and severity on hip abductor strength and endurance in individuals with patellofemoral pain. *Phys Ther Sport.*2021.

## PRESENTATIONS NATIONALES AND INTERNATIONALES

### 2017

*IOC World Conference on Prevention of Injury and Illness in Sport, Monaco.*

Presentation: “The Self-Assessment Corner (SAC method): A novel way to self assess shoulder rotator cuff strength: a reliability and validity study”.

*Journées Francophones de Kinésithérapie JFK, Paris, France.*

Presentation: “The Self-Assessment Corner (SAC method): A novel way to self assess shoulder rotator cuff strength: a reliability and validity study”.

### 2019

*Société Francophone de la Médecine et des Sciences du Sport.*

Presentation: “Return to Play After Shoulder Dislocation.”

*Sports Medicine Congress, Copenhagen, Denmark.*

Presentation: “The Self-Assessment Corner for shoulder strength: Reliability, validity and correlations with upper extremity physical performance tests in overhead athletes.”

*IFSPPT World Congress of Sports Physical Therapy, Vancouver, Canada.*

Presentation: “Upper Limb Rotation Test: Reliability and Correlations of a Novel Upper Limb Physical Performance Test.”

### 2020

*Congrès SFMSS*

Présentation : Critères de la reprise du sport suite à une luxation de l’articulation gléno-humérale

### 2021

*Journées Francophones de Kinésithérapie JFK Live, France*

Présentation : « Tests de performance Physique »

### 2023

*Congrès SFMSS*

Présentation : L’épaule du nageur

### 2024

*Congrès: Antwerp Shoulder and Elbow Arthroplasty*

Présentation: Return to sport after a shoulder arthroplasty

## ASSOCIATIONS

### **2016 – Actuellement**

Membre de la “Upper Limb Research Team”, Department of Rehabilitation Sciences, Ghent University.

### **2015-2017**

Membre de la “European Society for Shoulder and Elbow Rehabilitation (EUSSER)”.

## LANGUES

Français: langue maternelle

Anglais: Très bon niveau

Néerlandais: Bon niveau