

FR



LABORATOIRE SEP



UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

École doctorale 054 - Sciences du Sport, de la Motricité et du Mouvement Humain
Laboratoire Sport, Expertise et Performance (ISE7570) de l'INSERP

Evaluation des qualités neuromusculaires dans le football professionnel par l'utilisation des GPS : du profil force-vitesse horizontal vers l'accélération-vitesse in-situ

Par **Pauline CLAVEL**

Thèse de doctorat en Sciences du sport

Dirigée par **Martin BUCHHEIT**

Présentée et soutenue publiquement le 23 février 2024

Devant un jury composé de :

Isabelle BOGUEY	Ph.D. Université de Poitiers	Présidente
Nicolas PENNOY	Ph.D. La Motricité Université	Rapporteur
Carole COMETTI	M.C.T. Université de Bourgogne	Examinateur
Isabelle WEILLER	Ph.D. Université Paris Saclay	Présidente de jury, Examinateur
Mathieu LACOME	M.C.T. INSERP	Co-encadré
Mathieu LACOME	Ph.D. INSERP	Co-encadré

THÈSE DE DOCTORAT, BIOMÉCANIQUE

Pauline CLAVEL | 2024

1 DOCUMENT - Publié le 13 février 2024



Thèse_Clavel_Pauline.pdf
PDF-6.82 Mo

TÉLÉCHARGER

EVALUATION DES QUALITÉS NEUROMUSCULAIRES DANS LE FOOTBALL PROFESSIONNEL PAR L'UTILISATION DES GPS : DU PROFIL FORCE-VITESSE HORIZONTAL VERS L'ACCÉLÉRATION-VITESSE IN-SITU

Dirigée par [Martin BUCHHEIT](#) et co-encadrée par [Mathieu LACOME](#)

Présentée et soutenue publiquement le 13 février 2024

[Retour vers "Thèses & HDR"](#)

URL de la page : <https://labos-recherche.insep.fr/fr/publications/pauline-clavel-2024>


MINISTÈRE
DES SPORTS
ET DES JEUX OLYMPIQUES
ET PARALYMPIQUES



- > ACCÈS
- > ACCESSIBILITÉ
- > MENTIONS LÉGALES
- > CGU
- > CARRIÈRE

SUIVEZ-NOUS



Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

✓ OK, tout accepter

✗ Interdire tous les cookies

Personnaliser