



UNIVERSITÉ PARIS-EST
INSEP ÉCOLE DOCTORALE - PARIS EST
 Sciences de la Vie et de la Santé

UNIVERSITÉ DE PARIS-SUD CRETEIL
 UFR de Médecine
 LABORATOIRE Biomécanisme, Tissue et Fonctionnement - EA 7077
 INSTITUT NATIONAL DU SPORT DE L'ÉDUCATION ET DE LA PERFORMANCE
 Laboratoire Sport, Éducation et Performance - EA 1778

THÈSE

En vue de l'obtention du grade de
 Docteur de l'Université de Paris-Est Créteil
 Ecole doctorale - 402 - Sciences de la Vie et de la Santé

**COMPLIANCE DE LA COMPOSANTE ÉLASTIQUE SÉRIE IN VIVO :
 CONTRIBUTION MUSCULAIRE, TENDINEUSE ET APONÉVROTIQUE
 ET PLASTICITÉ À LA VARIATION DE LA DEMANDE FONCTIONNELLE**

Présentée et soutenue publiquement par
 Stevy FARCY

Le 17 décembre 2015, devant le jury composé de

Rapporteur:			
BALLEKAT Georges	Professeur	Université de La Réunion	
QUADRE Emrah	MCI-EDR	Université Joseph Fourier Grenoble	
Examinateur			
ETMANNI Bruno	Professeur	Université Paris et Seine Saclay	
NORDREZ Antoine	MCI-EDR	Université de Nantes	
Directeur et co-examinateur de thèse			
PORTERO Pierre	Professeur	Université Paris-Est Créteil	
RABITA Giuseppe	Ph.D.	Institut National du Sport, INSEP, Paris	

THÈSE DE DOCTORAT, BIOMÉCANIQUE

Stevy Farcy | 2015

1 DOCUMENT - Publié le 12 avril 2020

 **Stevy Farcy**
 PDF-4.32 Mo

 **TÉLÉCHARGER**

COMPLIANCE DE LA COMPOSANTE ÉLASTIQUE SÉRIE IN VIVO : CONTRIBUTION MUSCULAIRE, TENDINEUSE ET APONÉVROTIQUE ET PLASTICITÉ À LA VARIATION DE LA DEMANDE FONCTIONNELLE

DIRECTION DE THÈSE

Pierre Portero et [Giuseppe Rabita](#)

[Retour vers "Thèses & HDR"](#)

[PRÉCÉDENT](#)

[RETOUR À LA LISTE](#)

[SUIVANT](#)

URL de la page : <https://labos-recherche.insep.fr/fr/publications/stevy-farcy-2015>




MINISTÈRE
DES SPORTS
ET DES JEUX OLYMPIQUES
ET PARALYMPIQUES
1906
1924
2000



- > 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