



## THÈSE

En vue de l'attribution du grade de  
Docteur de l'Université de Nice-Sophia Antipolis

École Doctorale : Sciences du Mouvement Humain - ED 483  
Discipline : Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

**Electrostimulation neuromusculaire et récupération à court terme :  
implications dans la performance du sportif de haut niveau**

Présentée et soutenue publiquement par

Rachel BORNE

le 12 décembre 2016

devant le jury composé de

<b>Président du Jury</b> Jeanick EFFISWALTER	Doyen de Faculté Univ. de Nice-Sophia Antipolis	
<b>Rapporteurs</b>		
Nicolas BIRBAULT	Directeur de Recherche Univ. de Bourgogne	Univ. de Bourgogne
Gregory DUPONT	Directeur de Recherche Univ. d'Artois	Univ. d'Artois
<b>Examinateurs</b>		
Pierre AFRANQUE	Professeur des Universités - IMH Univ. d'Angers	Univ. d'Angers
François BIEUZEN	Professeur des Universités Univ. de Bourgogne	Univ. de Bourgogne
Nicolas TOURNÉ	Professeur des Universités Univ. de Franche-Comté	Univ. de Franche-Comté
<b>Directeurs</b>		
Christophe HAUSSWIRTH	Directeur de Recherche #ECP	#ECP
François BIEUZEN	Chercheur #ECP	#ECP

THÈSE DE DOCTORAT, PHYSIOLOGIE

# Rachel Borne | 2016

1 DOCUMENT - Publié le 12 avril 2020



**Thèse : Rachel BORNE**  
PDF-12,76 Mo

**TÉLÉCHARGER**

## ÉLECTROSTIMULATION NEUROMUSCULAIRE ET RÉCUPÉRATION À COURT TERME : IMPLICATIONS DANS LA PERFORMANCE DU SPORTIF DE HAUT NIVEAU

### DIRECTION DE THÈSE

Christophe Hausswirth et François Bieuzen

[Retour vers "Thèses & HDR"](#)

[RETOUR À LA LISTE](#)

URL de la page : <https://labos-recherche.insep.fr/fr/publications/rachel-borne-2016>

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