



UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE

Depuis 80 ans, nos connaissances  
bâtissent de nouveaux mondes

SCIENCES  
EN LUMIÈRE



PROJECTION-DÉBAT

# TOUJOURS DEBOUT

MARDI 26 MARS 2019, 18<sup>H</sup>30

NANCY [54] - SALLE RAUGRAFF

ENTRÉE GRATUITE

Accompagné par Amine METANI,  
chercheur en rééducation neurologique au  
laboratoire de physique de l'ENS de Lyon



En partenariat avec la MGEN et la Ville de Nancy

[sciencesenlumiere.fr](http://sciencesenlumiere.fr)



UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE

Depuis 80 ans, nos connaissances  
bâtissent de nouveaux mondes

# TOUJOURS DEBOUT

**MARDI 26 MARS 2019, 18<sup>H</sup>30**  
**NANCY [54] - SALLE RAUGRAFF**

ACCOMPAGNÉ PAR

**Amine METANI**

chercheur en rééducation neurologique au  
laboratoire de physique de l'ENS de Lyon

Victime d'accidents, des chercheurs tétraplégiques  
réalisent l'inadaptation de la société face au handicap.

Ils cherchent alors à retrouver leurs fonctions motrices  
par tous les moyens en expérimentant stimulations  
électriques, exosquelettes et autres prothèses. Certains  
de ces cobayes volontaires se préparent à la première  
compétition internationale pour handicapés équipés de  
prothèses bioniques - le Cybathlon.

**UN FILM DE MARINA JULIENNE  
ET RAPHAËL GIRARDOT**

(61 min / 2017 / France / Look At Sciences,  
CNRS Images)

Jour après jour, ils découvrent et discutent la mince  
frontière entre « l'homme réparé », auquel ils aspirent,  
et « l'homme augmenté » souhaité par une société de la  
performance et du dépassement de soi.

**ENTRÉE GRATUITE**

DANS LA LIMITE DES PLACES DISPONIBLES

**sciencesenlumiere.fr**

**INFORMATIONS PRATIQUES :**

Salle Raugraff  
14 Rue Grand Rabbin Haguenauer  
54000 NANCY

Ouverture des portes dès 18<sup>H</sup>



EN PARTENARIAT AVEC LA MGEN ET LA VILLE DE NANCY

