



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences



KONINKLIJKE NEDERLANDSE
AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN

Académie Royale des Lettres et des Sciences des Pays-Bas



Invitation

Cérémonie de remise du Prix Descartes-Huygens

2017

Uitnodiging

Ceremonie ter uitreiking van de Descartes-Huygensprijs

Mardi 20 février 2018 – 17 : 30

Académie des sciences-Institut de France



Royaume des Pays-Bas



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

AMBASSADE DE
FRANCE
AUX PAYS-BAS

L'Académie des sciences
l'Académie royale des Sciences des Pays-Bas
l'Ambassadeur du Royaume des Pays-Bas à Paris
le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

**vous prie de bien vouloir assister
à la cérémonie de remise du Prix Descartes-Huygens 2017, décerné à**

**M. Manuel Bibes, *Directeur de recherche*
Unité mixte de Physique, CNRS**

**M. Daniel Vanmaekelbergh, *Professeur de Chimie et Physique des Nanostructures*
Université d'Utrecht**

distingués pour l'excellence de leurs travaux et pour leur contribution
à la coopération scientifique franco-néerlandaise le :

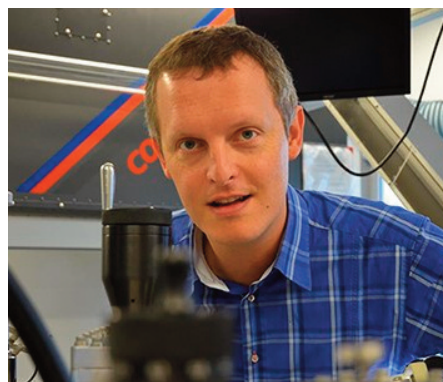
**mardi 20 février 2018 à 17 h 30
Palais de l'Institut de France, 23, quai de Conti, 75006 Paris**

La cérémonie sera suivie d'un cocktail.



Daniel Vanmaekelbergh

(né en 1958), est professeur à l'université d'Utrecht, où il détient la chaire sur les matières condensées et interfaces, au sein de l'Institut Debye pour la science des nanomatériaux. Il est l'auteur de plus de 250 articles de recherche publiés dans les meilleures revues internationales. Il a reçu plusieurs bourses prestigieuses de recherche, tant européennes que néerlandaises, parmi lesquelles une bourse ERC-advanced pour ses recherches concernant le domaine de la physique des solides.



Manuel Bibes

(né en 1976), spécialiste de la science des matériaux et des oxydes de métaux. Directeur de recherche à l'unité mixte de physique, partenariat entre l'électronique Thales et le CNRS. Manuel Bibes est connu pour ses recherches sur les films minces et leur utilisation en spintronique. Bien qu'étant relativement jeune, il est l'un des meilleurs chercheurs dans son domaine. Il a obtenu plusieurs brevets, publie régulièrement dans les meilleures revues et a reçu une bourse ERC-Consolidator, ainsi que d'autres prix.

Prière de confirmer votre participation **avant le 15 février 2018**
auprès de Mme Anastasia Gestkoff : anastasia.gestkoff@academie-sciences.fr / +33 (0)1 44 41 45 06

Ce prix est doté, côté néerlandais, par le ministère de l'Education et de la Recherche (het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschappen) et côté français, par l'ambassade de France aux Pays-Bas et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Deze prijs wordt aan Nederlandse zijde gefinancierd door het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschappen en aan Franse zijde door de Franse Ambassade in Nederland en door het Ministerie van Hoger Onderwijs en Onderzoek.