

La naissance d'une vie parlementaire en Italie à l'issue du « printemps des peuples » de 1848 a permis à de nouvelles catégories sociales de s'impliquer dans la politique. Les universitaires, et en particulier les mathématiciens, sont nombreux à profiter de cet appel d'air. Ce livre se propose d'analyser la rencontre entre ces deux milieux et la circulation des acteurs et des idées entre ces deux champs : pourquoi les mathématiciens sont-ils si nombreux – une quarantaine entre 1848 et 1913 – à entrer au Parlement ? Quels sont les effets de cet engagement dans leur carrière académique ? Comment leur prestige scientifique et leurs compétences techniques sont-ils valorisés dans la vie politique ? Toutes ces questions sont abordées en croisant les actes parlementaires avec les sources académiques et privées des savants. Elles ont une résonance particulière dans le contexte politique français d'aujourd'hui – alors qu'a été élu député en 2017 le mathématicien Cédric Villani, normalien et médaille Fields.

**Antonin Durand** est normalien, agrégé et docteur en histoire. Il enseigne au département d'Histoire de l'École normale supérieure depuis 2014. Il a présenté le livre *Grands reporters de guerre entre observation et engagement* (Rue d'Ulm, 2012), codirigé *Des mathématiciens et des guerres. Histoires de confrontations (XIX<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> s.)* (CNRS Editions, 2013) et publié plusieurs articles sur l'histoire des élites et de leurs mobilités en France et en Italie.

26 €  
ISBN 978-2-7288-0587-7  
ISSN 1950 - 2206



[www.pressens.fr](http://www.pressens.fr)

ANTONIN DURAND | LA QUADRATURE DU CERCLE

**ANTONIN DURAND**

# LA QUADRATURE DU CERCLE

**LES MATHÉMATICIENS ITALIENS  
ET LA VIE PARLEMENTAIRE**  
1848-1913



ÉDITIONS RUE D'ULM

ÉDITIONS  
RUE  
D'ULM  
ITALICA