

# LAMRI ADOUI EST RÉÉLU PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ POUR UN SECOND MANDAT

Caen, le lundi 2 décembre 2024.

## Élections du 2 décembre 2024

Lamri ADOUI, professeur des universités en physique, est réélu président de l'université de Caen Normandie pour un second mandat lors du Conseil d'Administration réuni le 2 décembre 2024. Il était le seul candidat en lice après les résultats des élections conduisant, les 16 et 17 octobre derniers, au renouvellement des personnels au sein des conseils centraux. Il a recueilli 22 voix parmi les administratrices et administrateurs présents (la majorité étant de 19 suffrages).

En octobre dernier, sa liste avait remporté 12 sièges sur les 16 que comptent les collèges A et B au CA et 2 sièges supplémentaires dans le collège des personnels BIATSS.

## Parcours



Titulaire d'un doctorat de physique atomique obtenu à l'université Pierre et Marie Curie (désormais Sorbonne Universités) en 1995, Lamri ADOUI a mené une carrière de chercheur dédiée à l'étude de la dynamique de systèmes moléculaires d'intérêt biologique ou atmosphérique soumis à une irradiation en utilisant de nombreuses grandes infrastructures de recherche à l'échelle internationale (accélérateurs d'ions, rayonnement synchrotron, anneaux de stockage).

Professeur de l'université de Caen au sein de son UFR des Sciences depuis 2002 et membre du laboratoire CIMAP (UMR Université de Caen Normandie, CNRS, CEA, ENSICAEN), il a été successivement directeur de l'École Doctorale SIMEM (2009-2012), vice-président Recherche de l'université de Caen Normandie (2012-2015) puis président de la ComUE Normandie Université (2015-2020) et de Normandie Valorisation.

Lamri ADOUI a également été membre du comité national du CNRS (2008-2016) et directeur du Laboratoire International Associé DYNAMO avec l'université de Stockholm et l'université autonome de Madrid entre 2012 et 2018. Il était enfin président de l'université de Caen Normandie depuis décembre 2020.

Contact : [contact-presse@unicaen.fr](mailto:contact-presse@unicaen.fr)