

[aefinfo.fr](https://www.aefinfo.fr)

Amue : Lamri Adoui (France Universités) est élu président et succède à Gilles Roussel

Caroline Laires Tavares

2-3 minutes

Président de France Universités et de l'université de Caen Normandie, Lamri Adoui est élu, à l'unanimité des suffrages exprimés, président du CA de l'Amue, annonce l'agence sur son site, lundi 9 février 2026. Il succède à Gilles Roussel, resté neuf ans à la présidence. "Cette situation renoue avec la tradition qui veut que la présidence de l'Amue soit exercée par le président de France Universités, renforçant ainsi le lien direct entre l'agence et les établissements qu'elle accompagne."



Lamri Adoui, président de l'université de Caen Normandie et de France Universités, devient président de l'Amue.

Docteur en physique atomique de l'université Pierre et Marie Curie (aujourd'hui Sorbonne

université), Lamri Adoui est président de l'université de Caen Normandie depuis 2020 (réélu en 2024) et président de France Universités depuis 2025 ([lire sur AEF info](#)).

Il était auparavant président de la Comue Normandie Université, élu en 2015 puis réélu en 2019, un poste qu'il avait quitté un an plus tard pour présenter sa candidature aux élections de l'Unicaen et les remporter face au président de l'époque Pierre Denise. Lamri Adoui a été vice-président recherche de l'université de Caen entre 2012 et 2015.

Enseignant-chercheur à l'université de Caen en 1995 puis professeur des universités depuis 2002 à l'UFR sciences, Lamri Adoui est chercheur au laboratoire Cimapp, une UMR partagée avec le CNRS, le CEA et l'Ensicaen. Il a dirigé l'école doctorale Simem (Structure, information, matière et matériaux) entre 2009 et 2012, qui a depuis été fusionnée avec une autre école doctorale.

Lamri Adoui a aussi exercé deux mandats au sein du CoNRS, de 2008 à 2016, et dirigé le laboratoire international Dynamo (associant l'université de Stockholm et l'université autonome de Madrid) entre 2012 et 2018. Il est spécialiste de la dynamique de systèmes moléculaires d'intérêt biologique ou atmosphérique soumis à une irradiation, une discipline qui recourt aux grandes infrastructures de recherche à un niveau international (accélérateurs d'ions, rayonnement synchrotron, etc.).