

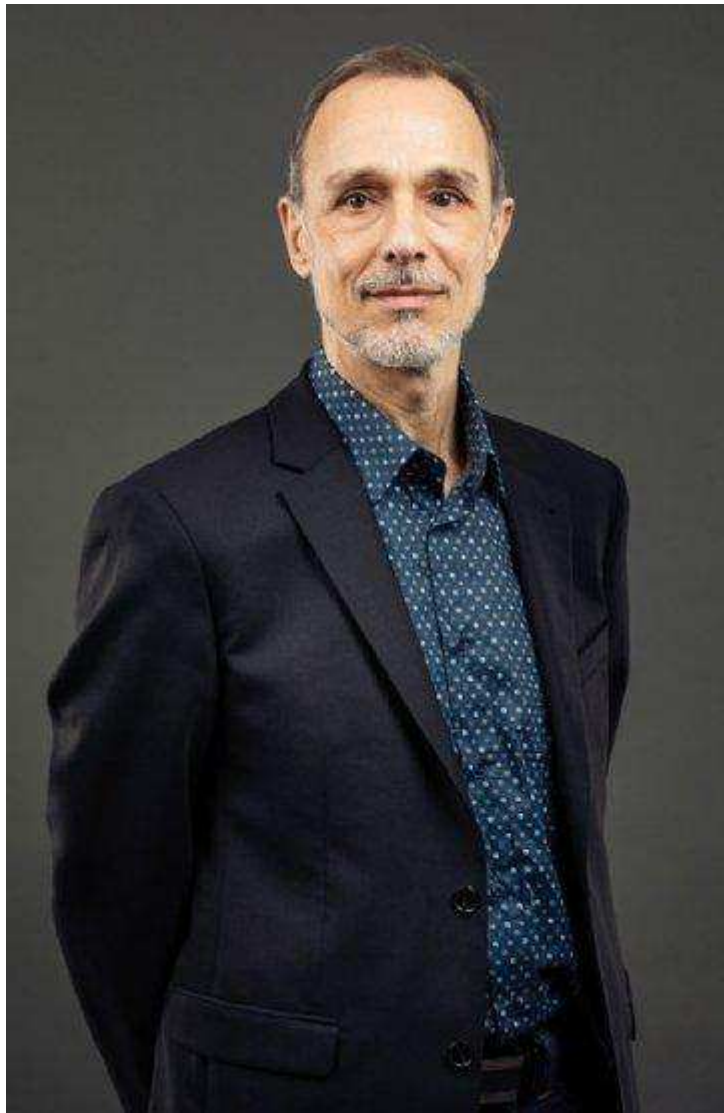
 <https://www.aefinfo.fr/depeche/686595>

 Cyril Duchamp

 3 min read

Université de Rouen Normandie : Laurent Yon est élu président

Laurent Yon est élu président de l'université de Rouen Normandie le 27 janvier 2023 par le conseil d'administration, à la suite de la démission de Joël Alexandre avant la fin de son mandat ([lire sur AEF info](#)). Seul candidat à la présidence, il a recueilli 25 voix pour et 9 abstentions. Il est élu pour le reste du mandat entamé par son prédécesseur, c'est-à-dire jusqu'en décembre 2024. Depuis février 2021, il était VP-CA de l'établissement, en charge des moyens, du patrimoine immobilier et de la stratégie des SI.



Laurent Yon, président de l'université Rouen Normandie Université de Rouen Normandie

Né en 1963, Laurent Yon est titulaire d'un doctorat en biologie cellulaire et moléculaire de l'université de Rouen (1993) et d'une HDR (2000). Il a été vice-président du conseil des études et de la vie universitaire de 2011 à 2012 de cet établissement, puis VP recherche de 2012 à 2016. Il a ensuite été nommé VP CA de 2016 à 2020, puis de 2021 à 2023. Laurent Yon est professeur en physiologie et spécialiste en neuro-endocrinologie au sein du laboratoire Nordic (UMR Inserm).

En 2015, Laurent Yon était, avec Lamri Adoui, porteur du projet isite de Normandie université, déposé dans le cadre du PIA 2.

Les priorités de Laurent Yon

Dans un message à la communauté universitaire, Laurent Yon souligne qu'il renforcera "l'identité de l'université de Rouen Normandie" et souhaite en faire "l'établissement de

référence dans le domaine des transitions socio-écologiques au sein de l'enseignement supérieur et de la recherche français, en poursuivant une collaboration de longue date et privilégiée avec ses principaux partenaires, sur le territoire normand comme à l'international (notamment dans le cadre de l'alliance européenne Ingenium)".

La nouvelle composition de l'équipe présidentielle sera annoncée lors du conseil d'administration du 3 février prochain.

Generated with Reader Mode