

## Royaume du Maroc Académie Hassan II des Sciences et Techniques

## COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Académie Hassan II des Sciences et techniques organise, le 24 novembre 2025, à partir de 09H00, en son siège, une rencontre scientifique sur le thème : « Réseau Théorie des Systèmes : Journée Bilan »

Cette rencontre vise à présenter le bilan scientifique de 45 années d'activité scientifique en Théorie Des Systèmes, de plusieurs équipes de recherche marocaines qui ont fait rayonner la recherche scientifique marocaine à travers le monde. Et ce, grâce en particulier au soutien de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques à travers deux conventions depuis 2006-2007.

Les années 1970 ont connu la création au Maroc de la première licence en Mathématiques Appliquées, suivie par la mise en place du Certificat d'Études Approfondies (CEA) en Théorie des Systèmes. Cette nouvelle offre de formation a immédiatement attiré un nombre important d'étudiants en licence puis en CEA.

Grace à cette initiative, plusieurs chercheurs en Théorie des Systèmes ont soutenu leur thèse et ont pu accéder à des postes de professeurs au Maroc et à l'étranger. Ils contribuent à structurer et à essaimer la recherche dans ce domaine, aboutissant à la création d'une dizaine d'unités de recherche à travers le pays. Le rayonnement scientifique de ces équipes attire des personnalités étrangères de premier plan, et a conduit plus tard, à l'intégration de laboratoires de recherche internationaux et à la création d'un réseau marocain de plus en plus dense.

Avec l'installation de l'Académie Hassan II des Sciences et Techniques, le 18 mai 2006, par Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, une première convention, puis une deuxième en 2016, sont venues consolider ce réseau et l'ancrer institutionnellement. Quarante-cinq ans après la naissance de cette expérience, le bilan honore la recherche marocaine et son rayonnement international.

Aujourd'hui, ce réseau représente une dizaine de laboratoires et plus de cent chercheurs. Leurs réalisations se déclinent en chiffres significatifs :

- 443 docteurs formés, dont la quasi-totalité sont enseignants-chercheurs ou chercheurs :
- 73 livres ou actes publiés;
- 2 100 publications scientifiques;
- 111 conférences organisées;

Une présence active de chercheurs formés dans ce domaine dans 21 pays d'Afrique, d'Europe, d'Asie et d'Amérique.

À l'occasion de ce 45° anniversaire, cette trajectoire collective illustre la vision pionnière des fondateurs, la continuité de l'effort de formation et de recherche, ainsi que la contribution déterminante de l'école marocaine de Mathématiques Appliquées et de Théorie des Systèmes au paysage scientifique national et international.

De nombreux universitaires marocains assurent désormais des enseignements en Théorie des Systèmes à travers le monde. À titre d'exemple, des collègues de Tanger ont récemment dispensé des cours à Cotonou, dans le cadre d'un master rattaché à une chaire UNESCO dirigée par le Professeur Norbert Hounkounnou, Président du Réseau des Académies Africaines des Sciences (NASAC).



Rabat, le 20 Novembre 2025