



Prof. Adama DIAWARA, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique de Côte d'Ivoire

Anciennement Conseiller à la Présidence de la République chargé de l'Éducation, de la Formation et de la Recherche scientifique, puis Conseiller du Premier ministre en charge de l'Éducation, de la Formation professionnelle, de la Recherche scientifique et de l'Emploi, le Professeur Adama DIAWARA est le Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique depuis le mercredi 13 mai 2020.

Né le 12 Août 1960 à Abidjan, marié et père de cinq enfants, Adama DIAWARA est Maître de Conférences à l'UFR SSMT (Laboratoire de physique de l'atmosphère et de mécanique des fluides) de l'Université Félix Houphouët-Boigny de Cocody. Il est également le Directeur de la Station géophysique de Lamto, président du Réseau ivoirien de suivi et d'évaluation (RISE) et président de la Société ivoirienne de physique (SIPHYS).

Après l'obtention du Baccalauréat Série C au Lycée classique d'Abidjan en 1980, il est orienté en Maths-Physique à l'Université de Cocody, où il obtient successivement le DUES Maths-Physique en 1982 et la Maîtrise de Physique en 1985.

Il obtient le DEA en 1986 puis la thèse unique en Physique de l'Atmosphère (option agrométéorologie) en 1990, à l'Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand, en France.

Il est recruté en tant qu'Assistant à l'Université de Cocody (Faculté des Sciences et Techniques/Laboratoire de Physique de l'Atmosphère et de Mécanique des Fluides) en 1991.

En 1994, il devient Maître-Assistant à l'Université de Cocody.

Depuis juillet 2015, il est Maître de Conférences à l'Université Félix Houphouët-Boigny de Cocody.

Du 1er juin 2011 au 30 septembre 2005, il a occupé le poste de Coordonnateur local (chargé de la gestion administrative, financière et scientifique en Côte d'Ivoire) du projet « Implantation du Modèle atmosphérique régional (MAR) pour l'étude des variations climatiques et le suivi des campagnes agricoles en Côte d'Ivoire », baptisé projet MAR et financé par la coopération Belge.

De mars 2005 à juin 2006, il a été Directeur de la Planification et de l'Évaluation du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

Depuis le 25 Septembre 2007, il est le Directeur de la Station géophysique de Lamto (Centre de recherche en sismologie et en climatologie).

En 2008, il est élu Président du Réseau ivoirien de suivi et d'évaluation (RISE), une fonction qu'il occupe jusqu'à ce jour.

Depuis décembre 2019, il est le Président de la Société ivoirienne de physique (SIPHYS), une société savante.

Il a aussi l'auteur de plusieurs publications et communications scientifiques portant sur la modélisation climatique, le changement climatique, l'agro météorologie, les séismes, etc., ainsi que des articles de presse sur le système éducatif, la climatologie, les séismes et la politique.