

85^{ème} session du Club de presse de Ooredoo

L'intelligence artificielle et la 5G au cœur du métier journalistique

Alger, 16 Avril 2026

Réaffirmant son engagement en faveur de l'innovation et de la transformation numérique, Ooredoo Algérie a organisé, ce Jeudi 16 avril 2026 au niveau de son siège social, la 85^{ème} session de son Club de Presse, sous le thème : « **L'intelligence artificielle et la 5G** ».

En ouverture de cette session de formation, M. Ramdane Djezairi, Directeur des Affaires Corporatives de Ooredoo, a présenté les grandes nouveautés de la 19^{ème} édition du concours Media Star, qui aborde cette année la thématique : « **L'impact de l'intelligence artificielle et de la technologie 5G sur les transformations socio-économiques en Algérie** ». Les participants ont découvert les évolutions majeures de cette édition, notamment l'intégration de la 5G au côté de l'IA comme axe central, ainsi que la revalorisation des récompenses financières destinées aux lauréats. Il a également présenté la 3^{ème} édition du concours étudiantin « Étoile Montante » sous le thème : « **L'intelligence artificielle et l'avenir de l'information en Algérie : Enjeux et perspectives** ».

Conçue comme un rendez-vous pédagogique et immersif, cette 85^{ème} session co-animée par Dr. Hacène Derrar Expert en digitalisation et Maître de conférences à l'Ecole Nationale Supérieure de Management, a abordé la thématique de « **L'Intelligence Artificielle au service du travail journalistique** ».

Entamant sa présentation, le conférencier a évoqué dans un premier lieu l'impact de l'intelligence artificielle sous un angle général, les notions fondamentales, les avancées majeures de cette technologie ainsi que ses enjeux afin d'offrir aux journalistes une lecture claire, structurée et accessible, avant de mettre en lumière l'utilisation de l'IA dans le secteur de l'information en Afrique et en Algérie.

Le conférencier a ensuite embarqué les journalistes dans un tour d'horizon global de l'intelligence artificielle. Il a mis en lumière la véritable révolution qu'elle représente aujourd'hui, tant dans les secteurs d'activité que dans les métiers et le quotidien des individus. L'essor fulgurant des usages, notamment dans la génération de contenus, d'images, d'articles ou de formats variés a été largement illustré. Le conférencier n'a pas manqué de nuancer ce tableau en exposant aussi bien les opportunités que les risques liés à l'IA, tout en insistant sur les enjeux et les perspectives de son utilisation.

Dans un second temps, et en prenant l'exemple sur l'Algérie, Dr. Derrar a détaillé l'évolution de l'usage de l'intelligence artificielle au niveau national, en particulier dans le domaine journalistique. Il a expliqué comment les professionnels des médias s'approprient progressivement ces outils pour produire des contenus mieux structurés, enrichis de multiples sources, garantissant ainsi une meilleure traçabilité de l'information. La session s'est conclue par une série de recommandations pratiques, offrant aux journalistes des repères concrets pour une utilisation éclairée et responsable de ces technologies.

La rencontre s'est poursuivie avec un second volet dédié à la 5G, animé par **M. Said Khirredine** Directeur Opérationnel Radio Planning et **M. Rachid Abrous**, Directeur Adjoint Digital Content & Diversity. Ensemble, ils ont présenté la vision globale de Ooredoo autour de cette technologie de rupture, et son interaction étroite avec l'intelligence artificielle. L'accent a été mis, d'une part, sur les performances techniques de la 5G (rapidité, faible latence, fiabilité) et, d'autre part, sur les nouveaux usages qu'elle rend possibles, tels que le Cloud Gaming qui offre une expérience client inédite, enrichie et repensée.

Tout au long de cette session, les intervenants ont veillé à démontrer de manière concrète comment la 5G de Ooredoo est appelée à transformer en profondeur plusieurs secteurs clés, notamment l'industrie, l'éducation, la santé et l'agriculture, tout en redéfinissant les usages du quotidien. La capacité de la 5G à soutenir des applications critiques, à favoriser l'automatisation, à accélérer la digitalisation et à stimuler l'innovation a été largement mise en avant, illustrant ainsi son rôle stratégique dans le développement économique et technologique du pays.

Il y'a lieu de rappeler que Ooredoo Algérie a officiellement lancé la 5G en Algérie le jeudi 4 décembre 2025, marquant le début d'une nouvelle ère de connectivité ultrarapide pour les citoyens, aujourd'hui Ooredoo se positionne en tant que le premier opérateur à déployer son réseau 5G à travers les 58 wilayas du pays.

À travers des solutions avancées, des services à forte valeur ajoutée et des infrastructures adaptées aux besoins des organisations, Ooredoo confirme, à l'issue de cette 85^{ème} session de son Club de Presse, son ambition de se positionner comme un partenaire technologique de référence, résolument engagé à accompagner la transformation digitale de l'Algérie et à bâtir un avenir connecté, innovant et durable.



Biographie de DR. Hacene Derrar

DR. Hacene Derrar, est maître de conférences à l'École Nationale Supérieure de Management et expert en développement des systèmes d'information, il est titulaire d'un Doctorat en intelligence artificielle et bases de données avancées de l'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB), en co-tutelle avec l'Université

Lyon 2.

Il est également titulaire d'un magister en informatique industrielle ainsi que d'un Master en administration des affaires (MBA) de l'Université de Genève.

Au cours de sa carrière, il a occupé le poste de Secrétaire général au ministère de la Numérisation et des Statistiques. Il a également exercé en tant que consultant expert auprès de nombreuses entreprises publiques et privées, notamment dans les domaines du développement des systèmes d'information, des systèmes d'aide à la décision, ainsi que de l'élaboration et de la mise en œuvre de stratégies de transformation digitale.