



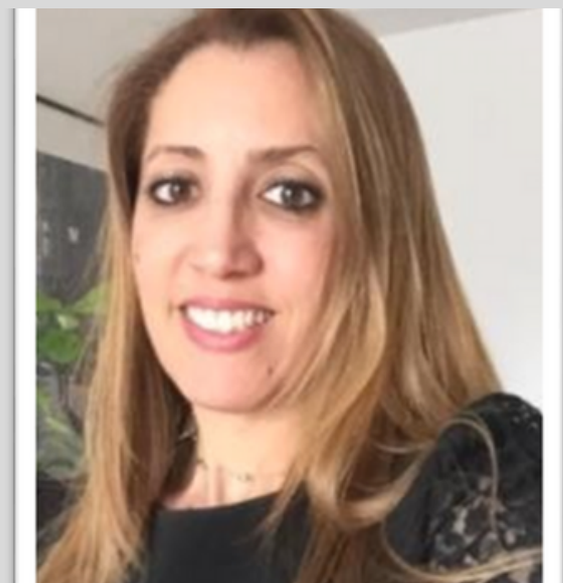
Nada Mansour

Spécialiste en communication pour le changement social, animatrice radio & innovatrice média

Forte de 15 ans d'expérience entre la Tunisie, la France, le Golfe et les États-Unis, Nada Mansour développe des stratégies de communication pour des acteurs comme USAID, FHI 360, GIZ et le PNUD.

Responsable du développement média à Express FM, Animatrice radio et

cofondatrice de l'Express FM Academy, elle mobilise storytelling, data journalisme et podcasting pour renforcer l'impact social et l'inclusion économique



Oifa JAMMELI JBEL

**General Director
National Agency of Frequencies**

Oifa Jammeli is a graduate engineer in telecommunications from Higher School of Communications of TUNIS (SUP'COM). She has 21 years of experience in the field of ICT. She has held several positions related to the regulation of the telecommunications market (infrastructure sharing, fiber optic market, cloud integration ...) and radiocommunications (4G license, IoT market, amateur radio ...). She currently holds the position of General Director at the National Agency of Frequencies (ANF), where her main missions are the integration of new frequency allocation procedures and the determination of a national strategy to prepare the digital infrastructure. She has also taken on responsibility to define management strategy of frequencies spectrum and analyze the economic, regulation and technical spectrum's aspects, in order to integrate a new procedures and tools in frequency allocation. She enjoys the challenge to persuade the government of the new procedures for innovation.

She contributed to several national commissions for the allocation licence such as 5G license and 4G license, IoT license and also the development of the National Strategic Plan. She worked as much as an expert in Radiocommunication for the development of a guideline such as spectrum harmonization in African region, and regional allocation table AfriSAP and she works effectively in ICT fields. She was vice Chair of Study Group 5-ITU-R (2019-2023) and Vice chair of Gender in ITU-R (2019-2023). Her challenge is to promote the regulation of satellite technology and she hardcontributes to establishing the framework for satellite services



Sana SOUAI LAKHAL

**Directrice de la Planification et de la Veille Technologique
AGENCE NATIONALE DES FREQUENCES**

Ingénieur général, Mme Sana SOUAI LAKHAL cumule plus de 18 années d'expérience dans le domaine de la régulation des fréquences. Elle a débuté sa carrière dans le contrôle technique des fréquences avant d'être nommée, en mai 2016, cheffe du Service Développement du Réseau de Contrôle.

Au sein de l'Agence Nationale des Fréquences, elle a dirigé et contribué à plusieurs projets stratégiques, parmi lesquels : le programme TUNISIA EMF, la mise en place de procédures de mesure de l'exposition aux champs électromagnétiques (CEM) , ainsi que l'élaboration de la stratégie de développement du réseau national de contrôle des fréquences

Elle participe activement aux travaux de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT-R), où elle représente la Tunisie. Elle a notamment assuré les fonctions de cheffe de la délégation tunisienne et de vice-présidente de la commission de rédaction lors de la Conférence Mondiale des Radiocommunications de 2023 (CMR-23).



AYMEN salah

Telecom Regulation & Public Policy

Aymen occupe actuellement le poste de Directeur de l'Accès Mobile et des Études au sein de l'Instance Nationale des Télécommunications (INT) de Tunisie. Fort de plus de 17 années d'expérience dans le domaine de la régulation des télécommunications, il est ingénieur de formation.



Fayez Abu Awad

TPolicy Director, MENA

Fayez Abu Awad is a Policy Director for MENA at the GSMA. Here, he promotes sound public policy and advocates for the Open Gateway framework. Fayez brings a deep understanding of the telecommunications landscape in the Middle East and North Africa (MENA). His extensive regional experience spans strategic consulting, technology, market research, and advocacy at corporate and government levels. With a background in engineering and business administration, Fayez brings a blend of technical understanding and market insight to his work.

Fayez has served in regional leadership roles at Boost Communications and NOKIA. He spearheaded sales, built market intelligence capabilities, and evangelised new services in MEA markets. Fayez is also a cloud solutions architect.

Fayez holds an MBA from the University of Oxford and an MSc in Engineering from the University of Illinois Urbana-Champaign.



IBRAHIM ARFAOUI

Directeur du département wireless

Huawei Tunisie

Ibrahim Arfaoui, directeur du département wireless chez Huawei Tunisie. Ibrahim est un représentant officiel de Huawei dans les événements internationaux depuis 2019.

Il a une expérience de 12 ans dans le marché tunisien. Il est responsable du développement des solutions radio notamment la 4G et la 5G avec les opérateurs tunisiens.



INES JDIDI

Technical Solution Sales Manager RAN

Ericsson Tunisie.

Ines Jedidi, Technical Solution Sales Manager RAN chez Ericsson Tunisie. Responsable avant-ventes des solutions réseaux Ericsson customer unit France, Belux, Tunisie et Algérie.



Moez BEN NEJMA

Regional Practice Lead | Public Safety | MEA
Mobile Networks, Nokia

Moez Ben Nejma est un expert reconnu des télécommunications critiques, actuellement en charge de la Practice régionale Public Safety pour la zone Moyen-Orient et l'Afrique (MEA) au sein de Nokia Mobile Networks.

Basé à Tunis, il pilote les initiatives de Nokia en matière de réseaux privés 4G/5G et de communications critiques, notamment pour les secteurs stratégiques que sont la sécurité publique, la défense, l'énergie et les transports. Son rôle consiste à accompagner gouvernements, opérateurs publics et grandes industries dans leur transformation digitale, en mobilisant des technologies de nouvelle génération conçues pour répondre aux exigences de résilience, de souveraineté numérique et de performance opérationnelle.

Avec près de 25 ans d'expérience dans les domaines de l'IT et des télécoms, Moez a occupé des fonctions de direction au sein d'acteurs mondiaux tels qu'IBM, Alcatel-Lucent et Nokia. Il a piloté des projets complexes à fort impact sur l'ensemble de la région MEA, bâtissant des partenariats durables et délivrant des solutions innovantes dans des environnements critiques.

Depuis plus de 15 ans chez Nokia, il se consacre aux secteurs verticaux et aux réseaux à haute criticité, renforçant la position de Nokia en tant que partenaire stratégique de l'écosystème 4.0, en particulier dans le déploiement de réseaux privés à très haut débit, l'intégration de plateformes MCX (Mission-Critical Communications), l'automatisation des infrastructures industrielles et la digitalisation des services publics essentiels.

Moez est titulaire d'un DEA en Stratégie et Management de l'Université Paris-Dauphine (France) et d'une licence en gestion de HEC Tunis.

Grâce à son expertise stratégique, sa maîtrise des environnements critiques et sa vision tournée vers l'avenir, il contribue activement à l'essor de l'économie numérique et de l'industrie 4.0 à travers la région MEA.



Abdessattar Sassi

Directeur marketing et technologue senior
ZTE

M. Sassi est directeur marketing et technologue senior chez ZTE. Il possède plus de 30 ans d'expérience dans les domaines des télécommunications, de l'informatique et du conseil en stratégie. Au cours de sa carrière, il a travaillé sur différents marchés et sur divers projets de réseaux. Il a acquis une riche expérience qu'il est toujours heureux de partager.



Issam BALAAZI

Expertise réseau PMR

Issam évolue dans le secteur des télécommunications depuis près de 25 ans. Il a débuté sa carrière chez des équipementiers télécom nord-américains, puis au sein d'un opérateur en France. Depuis près de 20 ans, il exerce dans le conseil en stratégie. Associé chez CMI, il co-dirige la practice Télécoms, où il développe une expertise reconnue sur les enjeux d'investissement dans les infrastructures télécoms.

À ce titre, il réalise régulièrement des études technico-économiques liées à des projets d'investissement et accompagne des acteurs dans l'élaboration de business plans, notamment dans le cadre de candidatures à des délégations de service public. Sur les réseaux mobiles privés (RMP), Issam intervient auprès de clients issus de secteurs variés (santé, transport, secteur public), tant sur leur positionnement stratégique que sur les dimensions technico-économiques des projets.



Christian Regnier

Co-fondateur et directeur du développement industriel de INVENIO TECHS Co-fondateur et Président d'EUWENA

Christian Regnier a travaillé pendant 22 ans dans le groupe Air France KLM dans les télécoms, notamment dans les réseaux mobiles critiques avant de quitter le groupe en septembre 2021 pour créer EUWENA (European Users of Wireless Enterprise Network Association) autour des réseaux privés 4G, 5G et de tous les services associés à ces réseaux critiques et opérationnels.

Après plusieurs années de consulting, Christian Régnier a fondé en 2024 avec 2 associés INVENIO TECHS, Startup française dédiée à la mise à disposition d'un Open Lab 5G, d'un POC mobile pour l'industrie, et propose également des solutions offnet onnet.

Christian Regnier a initié l'une des premières expérimentations au monde de réseaux privés LTE en 2017 à l'aéroport Charles de Gaulle (CDG) pour Air France.

L'année 2019 avec le POC du LTE privé à l'aéroport de Roissy, a été l'année de l'obtention de l'International Critical Communication Award 2019 (ICCA 2019) dans la catégorie " Greatest advance in the Migration to critical Broadband " à Kuala Lumpur.

Le 14 juillet 2021, Christian Regnier s'est vu remettre la médaille de l'aéronautique pour ses travaux (réseaux privés 4G/5G) au service de l'aéronautique française.



Lionel HAMMAN

Co-Founder

Lionel HAMMAN est un expert international des télécommunications avec plus de 20 ans d'expérience. Il a occupé des fonctions clés au sein de groupes mondiaux, menant des projets en Europe, Afrique et Moyen-Orient. Spécialiste des communications critiques (MCPTx) et unifiée, de la 5G, de la 5G privée, il est co-fondateur d'IFBW, éditeur de solutions pour la gestion des événements critiques, les communications critiques (MCS et FRMCS) et la collaboration unifiée (UC/CC, UCaaS/CCaaS). IFBW accompagne les acteurs publics, les opérateurs télécoms et industriels dans la mise en place d'infrastructures sécurisées, fiables et performantes, au service des missions les plus sensibles.



SIHEM TAJOURI

Directeur Exécutif
Tunisie Telecom

Sihem Tajouri, Directeur Exécutif chez Tunisie Telecom responsable de la Business Unit TowerCo et chargée de la planification et de l'ingénierie des réseaux radio.

- 25 ans d'expérience dans le secteur des télécommunications
- Une expertise dans la stratégie, la planification, l'ingénierie et l'optimisation des réseaux radio
- Une expertise en stratégie et business development



Mohamed Abbas

Senior Director Regulatory Affairs
Lead on Towerco M&A Project
Country Manager for Datacenter Company

Mohamed as Head of Regulatory and Public Policy Department at Ooredoo Tunisia, engages with stakeholders at both private and public sector in Tunisia on a wide spectrum of public policy topics in ICT industry.

Mohamed's career experience spans +24 years, of which 23 years in ICT. Before joining Ooredoo Tunisia, he led the Public Policy stream at GSMA-the Global Mobile Telecommunication Organization- in the whole MENA & Turkey region – 25 countries- representing the mobile industry at regional events, promoting the mobile industry's positive contributions to regional and national economic development at the highest levels and influencing the region's major opinion leaders. During his 4 years at GSMA, Mohamed attended several regional events, shared stage and engaged with world class experts and seniors from global organizations and main players in ICT.

His previous career experience includes working as head of advisory and strategic consulting in the telecommunications public policy within PwC across North and West Africa regions. He also served as Senior Manager Regulatory Affairs for Ooredoo Group in Qatar, for three years, providing support to operations across Ooredoo footprint, following 11 years' experience at Ooredoo Tunisia serving as Manager of Mobile Network Deployment and then as Head of Regulatory Affairs and Local Wholesale Business Department, in addition to an intra Group assignment in Central African Republic in 2009 as Head of Rollout at Telecel CAR.



Sedki Ben Romdhane

Directeur du réseau d'accès au sein d'Orange Tunisie

Disposant d'une expérience professionnelle qui dépasse les 20 ans dans les domaines des réseaux mobiles (2G/3G/4G/5G et VSAT), Sedki Ben Romdhane a participé depuis 2010 au lancement et à l'évolution du réseau d'Orange Tunisie et il a piloté le déploiement récent du réseau 5G au sein d'Orange Tunisie. La diversité de son expérience lui a permis de participer activement dans les choix stratégiques d'Orange Tunisie. Il participe aussi activement à plusieurs études au niveau du groupe Orange