

????? ?? ?????? ???? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ??? ???
??
????????? ?????? ??? 2024? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? "????????? ?????????? ??????????
?????????" ???? ?????????? ??? ?????? ?????????? ???? ?????????? ?????????? ??????????.

?? ?????? ?????????????? ??? ?????? ?????? ?????????? ?? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ??? ??? ??????
??
?????? ???? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????????
????????????? ?? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??? ?????? ?????? ?????????? ?? ?????
????????? ??????????.

??
????????? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????
????????? ?????????? ??????????????

????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ??????????
????????? ?????????????? ?????????????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ??? ?????? ??????????
????????? ?????????? ?? ?????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????????? ?? ?????? ?????? ?????????????? ??? ??????????
?????????????.

Sur invitation de M. Haider HERRAGHI, Président Directeur Général du Centre d'Etudes et de Recherche des Télécommunications (CERT), une délégation des hauts cadres des différentes Ministères et institutions publiques, représentant la 17ème promotion de l'Institut des Leaderships Administratifs au titre de l'année 2024, a rendu une visite d'étude qui s'inscrit sous le thème « Leadership Administratif et Innovation Publique ».

Dans son mot, M. Haider HERRAGHI, Président Directeur Général du CERT, a souhaité une chaleureuse et cordiale bienvenue aux invités tout en présentant l'objectif de cette visite qui vise à accroître la visibilité du CERT et renforcer sa position en tant que fédérateur par excellence dans l'innovation et le développement du secteur des Technologies de la Communication et de l'Information à travers ses différentes prestations offertes couvrant le consulting TIC, l'assistance à la maitrise d'ouvrage, l'expertise & réception technique, la recherche& innovation, les essais de conformité des terminaux de télécommunications.

Il a par ailleurs souligné le rôle important du centre comme un titulaire délégué d'ouvrage pour l'appui aux structures publiques dans la réalisation des projets d'infrastructures des réseaux de télécommunication et de la transformation numérique, et dans l'exécution des programmes de l'Etat dans le cadre de l'inclusion numérique.

Cette rencontre a été achevée par la visite du Guichet Unique des TICs, des Laboratoires d'homologation et des laboratoires de compatibilité électromagnétique et de sécurité électrique, à la pointe de la technologie pour servir l'écosystème des industriels et faciliter son accès aux marchés internationaux.