

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Cabinet
Cellule de l'information et de la communication



Communiqué
MESRS – MPT – MNS

Ce jour, le Lundi 7 septembre 2020, une rencontre entre les ministres des secteurs de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, de la Poste et des Télécommunications et de la Numérisation et des Statistiques, et s'est tenue au siège du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, avec la présence des cadres supérieurs de ces différents secteurs, dont le Président Directeur Général d'Algérie Télécom.

Cette rencontre entre dans le cadre de la définition des voies et moyens permettant de renforcer et d'étendre les capacités du réseau national d'enseignement et de recherche (ARN) et visant en particulier l'intensification et le renforcement de l'enseignement à distance.

Durant cette rencontre, l'état de l'infrastructure numérique de base du secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique a été présenté à l'assistance en mettant l'accent sur les points positifs et les insuffisances à prendre en charge.

Après un échange fructueux entre les participants, il a été convenu ce qui suit :

1. Une volonté manifeste de la part du MPT, de prendre en charge l'amélioration des accès numériques au Réseau ARN, avec une offre financière globale préférentielle, intégrant toute l'infrastructure (Cœur du réseau [Backbone], universités, centres universitaires, écoles supérieures, centres de recherche) ;
2. Entreprendre conjointement avec le MPT, une évaluation de la capacité des supports de connexion de tous les établissements du secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique ;
3. Accompagner le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique pour le paiement en ligne des frais d'inscription au profit des nouveaux bacheliers.

Cette opération s'inscrit dans le cadre de la facilitation des procédures administratives et de la numérisation.