



**Bureau de développement
des télécommunications (BDT)**

Réf.: BDT/DIR/ARB/DM/063

Genève, le 16 octobre 2024

- Aux Administrations des États Membres de l'UIT de la région des États arabes
- À la Palestine (Résolution 99 (Rév. Dubaï, 2018))
- Aux Membres du Secteur de l'UIT-D et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT-D de la région des États arabes
- Aux organisations régionales de la région des États arabes
- Aux autorités de régulation nationales de la région des États arabes

Objet: Atelier régional de l'UIT sur le thème “Vers une connectivité universelle et significative pour la région arabe”, Alger – Algérie, 11-12 novembre 2024

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous inviter à participer à l'atelier régional de l'UIT sur le thème «Vers une connectivité universelle et significative pour la région arabe», organisé par le Bureau de développement des télécommunications (BDT) de l'Union internationale des télécommunications (UIT) en collaboration avec Algérie Télécom, sous le haut patronage du Ministère des postes et télécommunications. Cet atelier se tiendra du 11 au 12 novembre 2024 à Alger en Algérie à l'Ecole Supérieure D'hôtellerie et de Restauration (ESHRA). La langue de travail sera l'anglais et des services d'interprétation en arabe et en français seront assurés pour les participants sur place et à distance.

Cet atelier vise à familiariser les membres de l'UIT de la région arabe ainsi que les représentants de l'industrie des télécommunications et les spécialistes dans le domaine de l'infrastructure numérique avec les différents portefeuilles d'infrastructures de l'UIT, y compris les initiatives mondiales et régionales de l'UIT. Cela aiderait les pays à cartographier l'infrastructure à large bande et leur fournirait des outils et des pratiques pour identifier les lacunes liées à l'infrastructure, les options les plus prometteuses pour l'amélioration de la connectivité des infrastructures, l'augmentation du potentiel humain, ainsi que le choix de la technologie appropriée avec les CAPEX les plus bas, donner un aperçu de la planification commerciale des projets de connectivité pour assurer leur viabilité par des représentants clés de l'industrie, ainsi que l'élaboration de recommandations ciblées pour la formation future de partenariats dans ce domaine. Il s'agit donc d'inciter les investisseurs à collaborer pour combler les lacunes en matière de connectivité.

L'événement offrira une plateforme précieuse pour mettre en relation les États membres et les décideurs politiques, l'industrie technologique et les représentants du secteur privé, avec les organisations de

développement, y compris les banques de développement, les agences des Nations Unies, les chercheurs, les établissements d'enseignement et les médias, entre autres.

L'inscription à l'atelier doit se faire en ligne via le lien suivant : [ici](#). Les candidats intéressés doivent se connecter à l'aide des identifiants de leur compte utilisateur de l'UIT, qui comprend un nom d'utilisateur et un mot de passe. S'ils ont déjà créé un compte utilisateur pour une réunion récente de l'UIT, ce compte reste valide et peut être utilisé pour s'inscrire à cet atelier. Les candidats qui n'ont pas de compte d'utilisateur à l'UIT peuvent en créer un nouveau en suivant les instructions disponibles [ici](#). Si vous avez besoin d'aide pour le processus d'inscription, vous pouvez communiquer directement avec BDTMeetingsRegistration@itu.int.

Il n'y a pas de frais de participation à cet atelier. Cependant, toutes les dépenses liées au voyage, à l'hébergement et à l'assurance des participants doivent être couvertes par leur administration/organisation. Les candidats sélectionnés qui ne sont pas en mesure de voyager peuvent également participer à distance, à condition de remplir l'inscription en ligne et que leur candidature soit acceptée.

Il est conseillé aux candidats de s'inscrire d'abord à l'atelier et de suivre les deux cours de formation suivants de l'Académie de l'UIT : [Introduction à la cartographie large bande](#) et [Planification des activités pour le développement de l'infrastructure des TIC](#). Tous les participants recevront des conseils supplémentaires sur la possibilité de préparer une courte contribution à présenter au cours des sessions.

Des informations supplémentaires sur le contenu et la logistique seront fournies en temps voulu et seront disponibles sur la [page web de l'événement](#). Pour toute question concernant cet atelier, veuillez contacter Mme Rouda Alamir Ali, à l'adresse ITU-RO-ArabStates@itu.int. Pour toute question concernant le lieu, l'hébergement et l'assistance en matière de visa, veuillez contacter M. Mohamed Amine Benziane à l'adresse mohamed.benziane@algeriatelecom.dz, en copiant l'adresse de l'UIT mentionnée ci-dessus.

Je compte sur votre inscription et votre participation active à cet atelier régional.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.



Cosmas Luckyson Zavazava
Directeur