



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

Réf.: Circulaire BDT/DNE/048

Genève, le 13 décembre 2024

- Aux Administrations des États Membres de l'UIT;
- À l'État de Palestine (Résolution 99 (Rév. Dubaï, 2018))

Objet: Informations actualisées concernant les formations à venir sur la connectivité dans les écoles

Madame, Monsieur,

Suite à ma lettre en date du 30 octobre 2024 portant sur le nouveau projet intitulé "*Connecter les écoles dans les pays*", dans laquelle je vous priais de bien vouloir désigner un coordonnateur pour la mise en œuvre du projet, j'ai l'honneur de vous informer qu'un atelier de formation en présentiel aura lieu les 27 et 28 février 2025, au siège de l'UIT à Genève (Suisse), sur le thème "*Établir une cartographie des infrastructures pour assurer la connectivité dans les écoles*".

Cette formation fait partie des produits attendus dans le cadre du projet "*Renforcer les capacités pour accélérer la connectivité dans les écoles en collaboration avec l'initiative Giga*".

Une approche échelonnée ayant été retenue pour ce projet, nous avons sélectionné un premier groupe de pays, sur la base de l'intérêt qu'ils ont manifesté en vue de prendre part aux efforts déployés dans le domaine de la connectivité dans les écoles.

Ainsi, votre pays n'a peut-être pas été sélectionné pour ce premier atelier. Néanmoins, étant donné que d'autres formations seront proposées tout au long de l'année 2025, le Bureau de développement des télécommunications (BDT) veillera à ce que tous les États Membres aient la possibilité de renforcer leurs connaissances et leurs compétences en matière de connectivité dans les écoles. Pour connaître la liste des premiers pays invités à prendre part à la manifestation susmentionnée, veuillez consulter le site web de l'Académie de l'UIT à l'adresse: <https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/infrastructure-mapping-school-connectivity>.

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

(signé)

Cosmas Luckyson Zavazava
Directeur