



Bureau de développement
des télécommunications (BDT)



Réf.: Circulaire BDT/PPS/CDS/060

Genève, le 4 avril 2025

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

Objet: Invitation à participer à l'atelier de formation "Outils géospatiaux appliqués pour assurer la connectivité dans les écoles", 19-23 mai 2025, Giga Connectivity Center, Genève (Suisse)

Madame, Monsieur,

Suite à ma lettre en date du 13 décembre 2024, dans le cadre de la mise en œuvre du projet "Renforcer les capacités pour accélérer la connectivité dans les écoles en collaboration avec l'initiative Giga" et de la contribution du Bureau de développement des télécommunications (BDT) à l'initiative mondiale de partenariat GIGA lancée en 2019 et menée conjointement par le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF) et l'Union internationale des télécommunications (UIT), j'ai l'honneur de vous inviter à participer à l'atelier de formation en présentiel consacré au thème "*Outils géospatiaux appliqués pour assurer la connectivité dans les écoles*".

L'atelier se tiendra du 19 au 23 mai 2025 au Giga Connectivity Center à Genève (9 chemin des mines, Genève 1201, Suisse).

Cette formation pratique permettra aux participants d'acquérir des compétences pratiques en utilisant des logiciels à code source ouvert ([QGIS](#) pour la cartographie et la visualisation et [Google Colab](#) pour le codage en langage Python) pour relever les défis concrets associés à la connectivité dans les écoles. Les participants apprendront à trouver et extraire des données ouvertes sur les infrastructures et les services TIC, et travailleront pour ce faire en groupe afin de résoudre des problèmes de connectivité en utilisant des ensembles de données réelles sur la connectivité dans les écoles.

Nous invitons votre Administration à nous faire parvenir le nom d'un candidat adéquat qui pourrait prendre part à cette formation. L'atelier s'adresse aux analystes de données, aux professionnels des télécommunications et aux professionnels des pouvoirs publics qui participent au travail de cartographie de l'infrastructure pour des projets relatifs à la connectivité.

Pour de plus amples information sur le programme, la soumission des candidatures et les demandes de bourses, veuillez consulter la page consacrée à l'atelier sur le site web de l'Académie de l'UIT en cliquant sur le lien suivant: [Outils géospatiaux appliqués pour assurer la connectivité dans les écoles | Académie de l'UIT](#).

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

(Signé)

Cosmas Luckyson Zavazava
Directeur