



DTL/KDB/MISC/2023/1
Version officielle
(22/8gd)

NOTIFICATION

Développer la résilience des ports face aux pandémies Cours en ligne TrainForTrade

6 – 31 mars 2022

Le secrétariat de la CNUCED a le plaisir d'annoncer le cours en ligne TrainForTrade intitulé Développer la résilience des ports face aux pandémies qui se tiendra du 6 au 31 mars 2023 en anglais, en français et en espagnol.

L'objectif de ce cours, combinant des sessions en ligne, des exercices de simulation et un webinaire, est le suivant : aider les autorités portuaires et les opérateurs à faire face et à agir contre la propagation potentielle de maladies infectieuses, à maintenir la sécurité et le fonctionnement des ports pendant les pandémies, et à faciliter la mise en œuvre de protocoles pour assurer la santé et la sécurité des travailleurs et la continuité du flux de marchandises.

Le secrétariat de la CNUCED invite les institutions compétentes des États membres et les missions permanentes qui suivent les questions relatives à la CNUCED et/ou à l'Organisation mondiale du commerce à assister à ce cours. Les personnes intéressées peuvent s'inscrire directement sur <https://tft-reg.unctad.org>, puis sélectionner :

Cours dans la langue désirée	Code d'accès
Curso de Puertos Resilientes ante las Pandemias	BPR2023ES
Building Port Resilience Against Pandemics (BPR) special course	BPR2023EN
Développer la résilience des ports contre les pandémies	BPR2023FR

La date limite d'inscription est le **26 février 2023**.

Les questions concernant le cours doivent être adressées à M. Mark Assaf, Chef, Section du développement des ressources humaines/TrainForTrade, Service du transport et de la logistique, Division de la technologie et de la logistique, CNUCED, tél. : +41 22 917 5481 ; courriel : mark.assaf@un.org.

A handwritten signature in black ink, reading "Rebeca Grynspar". The signature is fluid and cursive, with the first name "Rebeca" and the last name "Grynspar" clearly visible.

Rebeca Grynspar
Secrétaire générale de la CNUCED

2 février 2023