



NOTE D'INFORMATION N° 085 - /MBPE/DGD du 29 JUIN 2021
(DIFFUSION GENERALE)

Objet : Formation sur le mécanisme d'exportateurs enregistrés (REX) du Système Généralisé de Préférences (SGP) accordé par la Suisse et la Norvège à la Côte d'Ivoire

Dans le cadre de la mise en œuvre du mécanisme d'Exportateur Enregistré (REX) du Système Généralisé de Préférences (SGP) accordé par la Suisse et la Norvège à la Côte d'Ivoire, j'ai l'honneur de porter à la connaissance du service et des usagers que l'administration des Douanes Ivoiriennes organise des sessions de formation, du 29 au 30 juin, à l'École Nationale des Douanes, sis au Plateau quai fruitier, conformément à l'agenda ci-après :

• **Session du mardi 29 juin 2021 : Agents des douanes**

N°	Services concernés	Participants
01	Bureau Export	03 dont CB ou CS
02	Bureau Transit et Acquits	04 dont CB ou CV
03	Bureau Aéroport FHB / Section export	03 dont CB ou CS
04	Bureau San Pedro / section Export	03 dont CB ou CS
05	Direction des Enquêtes douanières	03
06	Direction de la Règlementation et du Contentieux	01

• **Session du mercredi 30 juin 2021 : exportateurs, commissionnaires en douane agréé et associations d'exportateurs**

N°	Structures concernées	Participants
01	Entreprises exportatrices de production ou de commercialisation	02 par structure
02	Commissionnaires en douane agréés	02 par structure
03	Faitières ou associations d'entreprises d'exportation	02 par structure

A toutes fins utiles, les participants pourront contacter Monsieur **TIA N'Dri Roland**,
Chef de Bureau des Règles d'Origine à la Sous-direction de la Coopération et de
l'Assistance Administrative (Contacts: 2720251504/ 0707514646 mail :
tia.roland@douanes.ci.)

J'invite les services des douanes et les opérateurs économiques concernés par la
procédure d'exportation des marchandises à destination de la Suisse et la Norvège à
prendre toutes les dispositions utiles en vue de leur participation effective à ces
formations.

Le Directeur Général



Général DA Pierre A.
Officier de l'Ordre National

