

Déclarant en Douane

OBJECTIFS :

Classer le produit en identifiant la nature de la marchandise.
Mettre en application la réglementation par rapport à l'origine d'un produit.
Définir les conditions d'application des régimes particuliers.
Connaître les droits et devoirs des opérateurs contrôlés.
Maîtriser la réglementation sur les produits soumis à accises.

Public : Tout salarié souhaitant se former aux pratiques de la douane

Prérequis : Avoir validé le titre d'Assistant Déclarant en Douane ou avoir validé par équivalence les formations Assistant Import Export ou Assistant Logistique et Douane.

DEROULEMENT PEDAGOGIQUE

L'espèce tarifaire

Apprendre à classer un produit selon la nomenclature combinée,
Les conséquences du classement tarifaire
RITA

L'origine

L'origine non préférentielle
L'origine préférentielle
Les accords de libre échange
Le statut d'exportateur agréé

Les régimes particuliers

Les fonctions :
- stockage (entrepôt)
- Utilisation (admission temporaire)
- Transformation (perfectionnements)
Validation de déclarations en douane import/export sous régimes suspensifs

Le système informatique

S)ONE (Import)
Gamma

Les droits et devoirs des opérateurs contrôlés

Les opérations de contrôle
Le droit d'être entendu

Conseil aux entreprises et veille réglementaire et technique

Organiser sa veille
Conseiller son client pour optimiser le transport

Durée :

89 heures

Calendrier :

De mi-septembre 2023 à début juillet 2024
Tous les jeudis après-midi

Tarif :

2.759 € HT par stagiaire
De 4 à 10 participants

Lieu : Centre de formation de l'UPR

Intervenants :

Déclarants en douane et Inspecteurs de l'Administration des Douanes de Rouen

Moyens Pédagogiques :

Supports pédagogiques
Études de cas
Utilisation des logiciels Prodouane et S)One

Modalités d'animation :

Exposés, exercices pratiques, cas concrets

Modalités d'évaluation :

Tests de connaissances
Exercices pratiques

Validation :

Attestation de formation
Enregistrement RNCP en cours

Formation accessible aux salariés en situation de handicap