

## Transport de matériels scientifiques et douanes : les bons réflexes

### Objectifs

- Sensibiliser le milieu scientifique aux problématiques douanières et administratives de la logistique internationale
- Eviter les blocages en douane du matériel lors du passage des frontières. Ces blocages peuvent avoir des conséquences dramatiques sur les missions de recherche
- Eviter les pertes financières qui en découlent (frais de stockage, amendes en douane, détérioration du matériel)

### Pré-requis

Tout agent confronté à l'expédition de marchandises hors union européenne.

### Public

Chercheur/se et /ou gestionnaire, responsable administratifs susceptibles de réaliser des opérations de transport hors Union Européenne, PAM (Pôle Achat Marché) / SPV (Service Partenariat et Valorisation)

### Programme

- Comprendre l'environnement douanier et éviter les idées préconçues sur le dédouanement de matériel scientifique
- Informer sur les différents régimes douaniers
- Comment choisir le régime douanier le plus adapté à la mission scientifique ou à l'achat de matériel dans un pays hors Union Européenne
- Comment éviter le paiement de certains droits à l'importation et à l'exportation

### Durée

1 jour

### Formateur(s) - Formatrice(s)

Ulisse, Unité de transport et logistique du CNRS - Stéphanie Châtelain et Fanny Collomb

### Dates

Du 03/10/2023 au 03/10/2023

Date de fin des inscriptions le **08/09/2023**

### Lieu

CNRS - Campus de Cronenbourg - Bâtiment 40 - Salle 40 - 23 rue du Loess 67200 STRASBOURG

### Informations

Ressources humaines > Pôle formation

✉ [Mme Emmanuelle STRAUB](mailto:Mme.Emmanuelle.STRAUB)